

Lötzusatzwerkstoffe und Zubehör

FELDER Flussmittel für Silberlot in Pastenform "CuFe Nr.1", FH 10

Das Flussmittel für Silberlot in Pastenform ist zum Hartlöten von Kupfer, Stahl, Edelstahl und Kupferlegierungen geeignet. Die Wirktemperatur liegt zwischen 500 - 800°C.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 1045

Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge
4.3211	0,1 kg	4.3212	0,5 kg	4.3213	1,0 kg

FELDER Flussmittel für Silberlot in Pulverform "CuFe P", FH 10

Das Flussmittel für Silberlot in Pulverform ist zum Hartlöten von Kupfer, Stahl, Edelstahl und Kupferlegierungen geeignet. Die Wirktemperatur liegt zwischen 500 - 800°C.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 1045

Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge
4.3214	0,1 kg	4.3215	0,5 kg	4.3216	1,0 kg

FELDER Hartlötpaste "Universal", FH 21

Die Hartlötpaste dient als Flussmittel zum Hartlöten von Kupfer, Stahl, Edelstahl und Kupferlegierungen. Die Wirktemperatur liegt zwischen 800 - 1.100°C.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 1045

Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Kat. Nr.	Verpackungsmenge
4.3221	0,25 kg	4.3222	0,5 kg	4.3223	1,0 kg



Was ist Löten?

Löten ist ein thermisches, stoffschlüssiges Fügeverfahren für metallische Werkstoffe. Durch Löten werden mindestens zwei oder mehrere Werkstücke mit Lot und Flussmittel unter Verwendung von Wärme dauerhaft fest verbunden. Bei richtiger Arbeitsweise werden die Grundwerkstoffe vom durch Wärme verflüssigten Lot benetzt. Das Lot breitet sich aus und verbindet die Materialien.

Was ist die Löttemperatur?

Dies ist die niedrigste Oberflächentemperatur an den zu verbindenden Grundwerkstoffen, bei der das Lot benetzen, sich ausbreiten und binden kann. Das bedeutet, dass sowohl das Lot als auch die beiden zu verbindenden Grundwerkstoffe beim Lötvorgang mindestens diese Temperatur erreichen müssen.

Worin liegt der Unterschied zwischen Weich- und Hartlöten?

Beim Weichlöten liegt die Schmelztemperatur des Lotes unterhalb, beim Hartlöten oberhalb von 450°C.

Welche Werkstoffe können gelötet werden?

Alle metallischen Werkstoffe! Löten ist somit die Verbindungstechnik, mit der Sie auch verschiedenartige Werkstoffkombinationen stoffschlüssig verbinden können.

Benötigt man Flussmittel?

Prinzipiell: Ja! Die Ausnahme bestätigt auch hier wieder die Regel: Bei Kupfer-Kupfer-Verbindungen mit phosphorhaltigen Hartloten wird kein Flussmittel benötigt. Flussmittel sind Lösemittel für Metalloxide. Sie beseitigen Oxidhäute auf den Lötflächen und halten diese während des Lötvorganges oxidfrei. Lote benetzen, verlaufen und binden nur auf metallisch reinen Oberflächen! Die Auswahl der Flussmittel für das Weich- und Hartlöten wird bestimmt durch die Grundwerkstoffe und die Löttemperatur des einzusetzenden Lotes. Jedes Flussmittel hat einen Wirktemperaturbereich. Die Löttemperatur des zu verwendenden Lotes muss im Wirktemperaturbereich des Flussmittels liegen!

Lötzusatzwerkstoffe und Zubehör



FELDER Hartlötpulver "Universal", FH 21

Das Hartlötpulver dient als Flussmittel zum Hartlöten von Kupfer, Stahl, Edelstahl und Kupferlegierungen. Die Wirktemperatur liegt zwischen 800 - 1.100°C.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 1045

Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Wirktemperatur	Kat. Nr.	Verpackungsmenge	Wirktemperatur
4.3224	0,25 kg	500 - 800°C	4.3225	0,5 kg	800 - 1.100°C
4.3226	1,0 kg	800 - 1.100°C			



FELDER Lötwasserpinsel, 10 mm breit

Der Lötwasserpinsel ist mit Naturborsten und einem Blechschaft ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3511 FELDER Lötwasserpinsel, 10 mm breit, 125 mm lang, Pack à 5 Stück



FELDER Lötwasserpinsel, 20 mm breit

Der Lötwasserpinsel ist mit Naturborsten und einem Blechschaft ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3512 FELDER Lötwasserpinsel, 20 mm breit, 170 mm lang, Pack à 5 Stück



FELDER Lötwasserflasche

Die Lötwasserflasche aus Kunststoff ist blau und hat ein Fassungsvermögen von 125 ml. (Ohne Inhalt)

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3521 FELDER Lötwasserflasche, 125 ml, blau, ohne Inhalt



FELDER Säureflasche

Die Säureflasche aus Kunststoff ist gelb und hat ein Fassungsvermögen von 125 ml. (Ohne Inhalt)

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3525 FELDER Säureflasche, 125 ml, gelb, ohne Inhalt



FELDER Salmiakstein

Der Salmiakstein dient zum Reinigen von Kupferlötspitzen. Die Größe 4 wird in einer Plastikdose geliefert.

Kat. Nr. Größe Abmessungen (mm)

4.3531	1	65 x 45 x 20
4.3532	2	65 x 45 x 40
4.3533	4	100 x 50 x 25



FELDER Zinnstein

Der gepresste Zinnstein ist blei- und salmiakfrei. Er wird zum Reinigen und Vorverzinnen von KupferlötKolben verwendet.

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3541 FELDER Zinnstein, 100 g, in Blechdose

Lötzusatzwerkstoffe und Zubehör

FELDER Fittingslötpaste Cu-Rofix 3 - Spezial

Die Fittingslötpaste in der Dose 250 g mit Pinselköcher ist zum Weichlöten von Kupferrohren einzusetzen. Die Paste eignet sich für den Einsatz bei der Trinkwasser- und Heizungsinstallation.

Die Fittingslötpaste darf nur in Verbindung mit dem Fittingslot S-Sn 97 Cu 3 verwendet werden. Der Schmelzbereich liegt zwischen 230 - 250°C.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 29454.1-3.1.1.C

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3321 FELDER Fittingslötpaste Cu-Rofix 3 - Spezial, Dose à 250 g mit Pinselköcher



FELDER Lötöl "ST"

Das Lötöl wird als Flussmittel zum Weichlöten von Edelstahl und Stahl genutzt.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 29454.1-3.2.2.A

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3411 FELDER Lötöl "ST", Flasche á 500 ml



FELDER Lötwasser "ZD"

Das Lötwasser ist ein Flussmittel zum Weichlöten von verzinktem Stahlblech, Feinzink sowie stark oxidiertem Titanzink.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 29454.1-3.2.2.A

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3421 FELDER Lötwasser "ZD", Flasche á 1 kg



FELDER Lötwasser, "KD"

Das Lötwasser ist ein Flussmittel zum Weichlöten von verzinktem Stahlblech, Feinzink sowie stark oxidiertem Titanzink.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 29454.1-3.1.1.A

Kat. Nr. Bezeichnung

4.3431 FELDER Lötwasser, "KD", Flasche á 1 kg



FELDER Löffett

Das Löffett wird als Flussmittel zum Weichlöten für allgemeine Lötarbeiten eingesetzt.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN 29454.1.3.1.1.C

Kat. Nr. Verpackungsmenge

4.3441 50 g

4.3443 250 g

Kat. Nr. Verpackungsmenge

4.3442 100 g



Schweißdraht



Your welding power



Die Firma INE SpA ist ein führender Hersteller von Schweißgeräten, Arbeitsschutzprodukten und Schweißdrähten für verschiedene Anwendungen. Das Unternehmen bietet eine breite Palette von Schweißdraht, Elektroden, Schweißzusätzen und Zubehör an, die hohe Qualität und Leistung garantieren. INE SpA ist in verschiedenen Branchen unterwegs, wie zum Beispiel Automobil, Bau, Energie, Schiffbau und Metallverarbeitung. Ein besonderer Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Schweißdraht, der in verschiedenen Materialien, Durchmessern und Qualitäten erhältlich ist. Schweißdraht von INE SpA zeichnet sich durch eine hohe Schweißbarkeit, eine gute Nahtoptik und eine geringe Spritzerbildung aus.

Schweißdraht INEFIL, G3Si1 (SG 2), auf K300, 15 kg

INEFIL, G3Si1 (SG2) ist eine Massivdrahtelektrode für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen.

Der Schweißvorgang erfolgt unter Nutzung der Schutzgasarten Ar/CO₂, Ar/O₂ und CO₂ Gemisch.

Behälterbau, chemische Industrie, Industriemaschinenbau, Stahlbau, Fahrzeugbau sowie Rahmen- und Anlagenbau sind wichtige Anwendungsgebiete dieses Drahtes.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (R_m): 560 N/mm²
- Streckgrenze (R_e) > 460 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 60 J (-40 °C)

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5125
- Zulassung: DB, TÜV, Lloyd's Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung
4.4111	0,8	verkupfert	4.4112	1,0	verkupfert
4.4113	1,2	verkupfert			



Schweißdraht INEFIL, G3Si1 (SG 2), im Fass (Octapack), 250 kg

Die Massivdrahtelektrode INEFIL, G3Si1 (SG2) wird für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen verwendet.

Wichtige Anwendungsgebiete dieses Drahtes sind Behälterbau, chemische Industrie, Industriemaschinenbau, Stahlbau, Fahrzeugbau sowie Rahmen- und Anlagenbau.

Die Lieferform als Fass verkürzt die Umrüstzeiten gegenüber dem Einsatz von Spulen und ermöglicht den Einsatz des Drahtes beim automatisierten Schweißen.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (R_m): 560 N/mm²
- Streckgrenze (R_e) > 460 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 60 J (-40 °C)

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5125
- Zulassung: DB, TÜV, Lloyd's Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung
4.4121	0,8	verkupfert	4.4122	1,0	verkupfert
4.4123	1,2	verkupfert			



Schweißdraht

Schweißdraht INEFIL, G3Si1 (SG 2), auf D200, 5 kg

INEFIL, G3Si1 (SG2) ist eine Massivdrahtelektrode für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen. Vor allem im Behälterbau, in der chemische Industrie, im Industriemaschinenbau, im Stahlbau, im Fahrzeugbau sowie im Rahmen - und Anlagenbau kommt dieser Draht zum Einsatz.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (Rm): 560 N/mm²
- Streckgrenze (Re) > 460 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 60 J (-40 °C)

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5125
- Zulassung: DB, TÜV, Lloyd`s Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung
4.4131	0,8	verkupfert	4.4132	1,0	verkupfert
4.4133	1,2	verkupfert			



Schweißdraht INEFIL 19.12, G4Si1 (SG 3), auf K300, 15 kg

Die Massivdrahtelektrode INEFIL 19.12, G4Si1 (SG3) wird für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen verwendet. Der Schweißvorgang erfolgt unter Nutzung der Schutzgasarten Ar/CO₂, Ar/O₂ und CO₂ Gemisch.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (Rm): 580 N/mm²
- Streckgrenze (Re) > 510 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 70 J (-40 °C)

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5130
- Zulassung: DB, TÜV, Lloyd`s Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung
4.4141	0,8	verkupfert	4.4142	1,0	verkupfert
4.4143	1,2	verkupfert			



Schweißdraht INEFIL 19.12, G4Si1 (SG 3), im Fass (Octapack), 250 kg

INEFIL 19.12, G4Si1 (SG3) ist eine Massivdrahtelektrode für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen. Der Schweißvorgang erfolgt unter Nutzung der Schutzgasarten Ar/CO₂, Ar/O₂ und CO₂ Gemisch. Typische Einsatzgebiete dieses Drahtes sind Behälterbau, chemische Industrie, Industriemaschinenbau, Stahlbau, Fahrzeugbau sowie Rahmen - und Anlagenbau. Die Lieferform als Fass verkürzt die Umrüstzeiten gegenüber dem Einsatz von Spulen und ermöglicht den Einsatz des Drahtes beim automatisierten Schweißen.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (Rm): 580 N/mm²
- Streckgrenze (Re) > 510 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 70 J (-40 °C)

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5130
- Zulassung: DB, TÜV, Lloyd`s Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Durchmesser (mm)	Ausführung
4.4151	0,8	verkupfert	4.4152	1,0	verkupfert	4.4153	1,2	verkupfert



Schweißdraht

Schweißdraht INEFIL 19.12, G4Si1 (SG 3), auf D200, 5 kg



Die Massivdrahtelektrode INEFIL 19.12, G4Si1 (SG3) wird für das ein- und mehrlagige Schweißen un- und niedriglegierter Stähle unter Schutzgas in allen Positionen verwendet. Der Schweißvorgang erfolgt unter Nutzung der Schutzgasarten Ar/CO₂, Ar/O₂ und CO₂ Gemisch. Behälterbau, chemische Industrie, Industriemaschinenbau, Stahlbau, Fahrzeugbau sowie Rahmen- und Anlagenbau sind wichtige Anwendungsgebiete dieses Drahtes.

Mechanische Eigenschaften:

- Zugfestigkeit (Rm): 580 N/mm²
- Streckgrenze (Re) > 510 N/mm²
- Kerbschlagarbeit (Kv): > 70 J (-40 °C)

Techn. Daten:

· Werkstoffnummer: 1.5130 · Durchmesser (mm): 1,2 · Zulassung: DB, TÜV, Lloyd's Register, DNV (Det Norske Veritas), CE

Kat. Nr. Bezeichnung

4.4161 INE Schweißdraht (Drahtelektrode) INEFIL 19.12, G4Si1 (SG 3), verkupfert, 1,2 mm, auf D200, 5 kg

MTC[®]
der direkte Draht



MTC ist ein Unternehmen, das sich auf den Vertrieb von schweißtechnischen Qualitätsprodukten für den Fachhandel spezialisiert hat. Die Firma liefert Schweißzusatzwerkstoffe für verschiedene Anwendungen wie Fertigung, Reparatur und Instandsetzung von Metallkonstruktionen. Die Produkte von MTC umfassen un- und niedriglegierte, mittel- und hochlegierte sowie Sonderlegierungen für verschiedene Stahllarten, wie Feinkornbaustähle, wetterfeste Stähle, warmfeste Stähle, hitzebeständige Stähle, rost- und säurebeständige Stähle, Nickelbasislegierungen, Gusseisen, Kupfer, Aluminium und andere. Außerdem bietet MTC Schweißzusätze für die Auftragung von verschleiß-, warmfest- und korrosionsbeständigen Schichten sowie für Reparaturarbeiten an. MTC ist in verschiedenen Branchen tätig, wie Maschinenbau, Anlagenbau, Kraftwerksbau, Petrochemie, Automobilindustrie und Schiffbau.

MTC Schutzgasdraht MT-SG 2 Ti vb, auf S200, 5,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-SG 2 Ti vb ist eine Drahtelektrode aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen un- und niedriglegierter Stähle.

Der Draht ist besonders gut geeignet zum Überschweißen von Fertigungsanstrichen (Primern) und Zinkschutzschichten. Er ist auf die Mischgase M 20 und M 21 abgestimmt und das Schweißgut ist unter diesen Schutzgasen alterungsbeständig.

Techn. Daten:

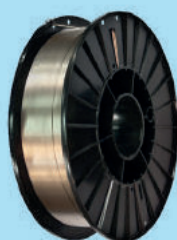
- Zulassungen: DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14341-A: G 42 3 M21 2 Ti
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.18: ~ ER 70 S-2

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1574 0,8

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1575 1,0



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-SG 2 Ti vb, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-SG 2 Ti vb ist eine Drahtelektrode aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen un- und niedriglegierter Stähle.

Der Draht ist besonders gut geeignet zum Überschweißen von Fertigungsanstrichen (Primern) und Zinkschutzschichten. Er ist auf die Mischgase M 20 und M 21 abgestimmt und das Schweißgut ist unter diesen Schutzgasen alterungsbeständig.

Techn. Daten:

- Zulassungen: DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14341-A: G 42 3 M21 2 Ti
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.18: ~ ER 70 S-2

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1571 0,8	4.1572 1,0	4.1573 1,2

MTC Schutzgasdraht MT-Mo, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-Mo ist eine Drahtelektrode aus niedriglegiertem molybdänhaltigem Stahl zum MAG-Schweißen warmfester Stähle.

Vorwärmen, Zwischenlagentemperatur und Wärmebehandlung nach dem Schweißen entsprechen dem Grundwerkstoff. Optimales Schweißverhalten wird mit Mischgas M 21 erreicht. Der Draht ist im Kurz- oder Sprühlichtbogen verschweißbar.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5424
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14341-A: G 42 4 C/M G 2Mo, EN ISO 21952-A: G MoSi, EN ISO 636-A: W 46 4 W2Mo
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 80 S-G/ ER70S-A1

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1611 0,8	4.1612 1,0
4.1613 1,2	4.1614 1,6

MTC Schutzgasdraht MT-CrMo1, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-CrMo1 ist eine Drahtelektrode aus niedriglegiertem chrommolybdänhaltigem Stahl zum MAG-Schweißen warmfester und druckwasserstoffbeständiger Stähle.

Die Vorwärmtemperatur ist +200°C bis +350°C und die Zwischenlagentemperatur sollte +350°C nicht übersteigen. Wärmebehandlung nach dem Schweißen: mindestens 30 Minuten bei +660°C bis +700°C und Abkühlung an ruhender Luft.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.7339
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 21952-A: G CrMo1Si/W CrMo1Si
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 80 S-G

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1621 0,8	4.1622 1,0
4.1623 1,2	4.1624 1,6



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-NiMo, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-NiMo aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen vergüteter Feinkornbaustähle. Wichtigste Grundwerkstoffe sind S420N-S500N, P420NH-P500NH und S420NL-S500NL.

Techn. Daten:

· Zulassungen: DB, CE

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1631 0,8	4.1632 1,0
4.1633 1,2	4.1634 1,6

MTC Schutzgasdraht MT-NiMoCr, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-NiMoCr aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen vergüteter Feinkornbaustähle. Das optimale Schweißverhalten wird unter Mischgas M 21 erreicht. Der Draht ist im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich verschweißbar. Die Vorwärmtemperatur richtet sich nach dem Grundwerkstoff und die Zwischenlagentemperatur soll +200°C nicht überschreiten.

Techn. Daten:

· Zulassungen: TÜV, DB, CE
· ISO Normbezeichnung: EN ISO 16834-A: G/W 69 4 M Mn3Ni1CrMo
· AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 100 SG

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1641 0,8	4.1642 1,0
4.1643 1,2	4.1644 1,6

MTC Schutzgasdraht MT-NiMoCr 90, auf B300, 15 kg

Der Schutzgasdraht MT-NiMoCr 90 aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen hochfester vergüteter Feinkornbaustähle. Das optimale Schweißverhalten wird unter Mischgas M 21 erreicht. Der Draht ist im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich verschweißbar. Die Vorwärmtemperatur richtet sich nach dem Grundwerkstoff und die Zwischenlagentemperatur soll +200°C nicht überschreiten.

Techn. Daten:

· kg/ Paket: 15,0
· Zulassungen: DB, CE
· ISO Normbezeichnung: EN ISO 16834-A: G/W 69 4 M Mn3Ni1CrMo
· AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 100 SG

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.1651 0,8	4.1652 1,0
4.1653 1,2	



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-NiCu1, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-NiCu1 ist eine Drahtelektrode aus Kupfer-Nickelhaltigem Stahl zum MIG-Schweißen wetterfester Stähle und kaltzäher Feinkornbaustähle.

Das optimale Schweißverhalten wird unter Mischgas M 21 erreicht. Der Draht ist im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich verschweißbar.

Die Vorwärmtemperatur richtet sich nach dem Grundwerkstoff und die Zwischenlagentemperatur soll +200°C nicht überschreiten.

Techn. Daten:

- kg/ Paket: 15,0
- Zulassungen: TÜV, DB, CE

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1661	0,8	4.1662	1,0
4.1663	1,2		

MTC Schutzgasdraht MT-308 L, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-308 L (1.4316) aus Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4316
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 9 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 308 L Si

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1711	0,8	4.1712	1,0
4.1713	1,2	4.1911	1,6

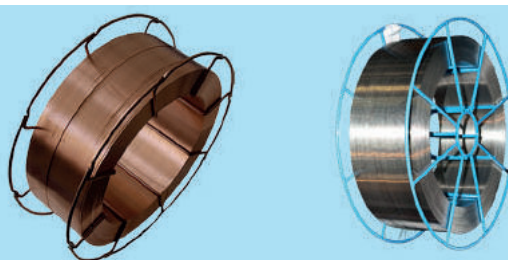
MTC Schutzgasdraht MT-347, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-347 (1.4515) aus stabilisiertem austenitischem Chrom-Nickelstahl zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4551
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 9 NbSi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 347 Si

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1721	0,8	4.1722	1,0
4.1723	1,2	4.1912	1,6



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-316 L, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-316 L (1.4430) aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle. Der Draht ist auch für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4430
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 12 3 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 316 L Si

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1731	0,8	4.1732	1,0
4.1733	1,2	4.1913	1,6

MTC Schutzgasdraht MT-318, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-318 (1.4576) aus stabilisiertem austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4576
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 12 3 NbSi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 318

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1741	0,8	4.1742	1,0
4.1743	1,2	4.1914	1,6

MTC Schutzgasdraht MT-307, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-307 (1.4370) aus austenitischem Chrom-Nickel-Manganstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt zum MIG/MAG-Schweißen artverschiedener Stähle. Wichtigste Anwendungsbereiche sind Schwarz-Weiß-Verbindungen, hoch kohlenstoffhaltige und schwer schweißbare Stähle, Manganhartstahl z. B. X120 Mn 12 (1.3401), Pufferlagen für Hartauftragungen und kaltzähe Nickelstähle, z. B. 10 Ni 14 (1.5637) und 12 Ni 19 (1.5680).

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4370
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 18 8 Mn, EN ISO 14700: S Fe 10
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 307

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1751	0,8	4.1752	1,0
4.1753	1,2	4.1915	1,6



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-312, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-312 (1.4337) aus ferritisch-austenitischem Chrom-Nickel-Stahl zum MIG/MAG-Schweißen artverschiedener Stähle und zum Auftragsschweißen. Der erhöhte Gehalt an Deltaferrit im Schweißgut und die damit verbundene günstige Wärmedehnzahl reduzieren die Eigenspannungen bei Schwarz-Weiß-Verbindungen und erhöhen die Sicherheit gegen Heißrisse.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4337
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 29 9
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 312

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1761	0,8	4.1762	1,0
4.1763	1,2		

MTC Schutzgasdraht MT-309 L, auf B300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-309 L (1.4332) aus austenitischem Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender Plattierungen und artverschiedener Stähle. Plattierungen und Pufferlagen sind bereits in der ersten Lage korrosionsbeständig. Auch bei höheren Aufschmelzgraden besteht keine Gefahr der Martensitbildung (Wurzelschweißung).

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4332
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 23 12 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 309 L Si

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1771	0,8	4.1772	1,0
4.1773	1,2		

MTC Schutzgasdraht MT-4462, auf B300, 15,0 kg

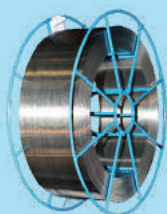
Der Schutzgasdraht MT-4462 (1.4462) aus stickstoffhaltigem ferritisch-austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl zum MIG/MAG-Schweißen nichtrostender ferritisch-austenitischer Duplex-Stähle. Der Gehalt an Deltaferrit im unbehandelten Schweißgut liegt bei 25 - 35%.

Das Schweißgut hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Lochfraß, Spaltkorrosion und Spannungsrisskorrosion in chloridhaltigen wässrigen Medien.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4462
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 22 9 3 NL
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 2209

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1781	0,8	4.1782	1,0
4.1783	1,2		



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht, MT-82, auf BS300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-82 (2.4806) aus Nickel-Chrom-Eisen-Legierung zum MIG-Schweißen von Nickellegierungen, kaltzähem Nickelstählen und artverschiedenen Verbindungen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 2.4806
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 6082
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER NiCr - 3

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1792 1,0

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1793 1,2

MTC Schutzgasdraht MT-Nicro 625, auf BS300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-Nicro 625 (2.4831) aus Nickel-Chrom-Molybdän-Legierung zum MIG-Schweißen von Nickellegierungen, kaltzähem Nickelstählen und artverschiedenen Verbindungen.

Bei dünnen Blechen und Wurzelschweißungen ist Unternahtschutz erforderlich und bei V- und X-Nähten sollte der Öffnungswinkel mindestens 70° betragen. Die Drahtelektrode sollte bevorzugt mit Impulslichtbogen verschweißt werden.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 2.4831
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 6625
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER NiCrMo - 3

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1921 1,0

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1922 1,2

MTC Schutzgasdraht MT-Nickel, auf BS300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-Nickel (2.4155) aus Nickel mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum MIG-Schweißen von Reinnickel.

Bei dünnen Blechen und Wurzelschweißungen ist Unternahtschutz erforderlich und bei V- und X-Nähten sollte der Öffnungswinkel mindestens 70° betragen.

Die Drahtelektrode sollte bevorzugt mit Impulslichtbogen verschweißt werden.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.4155
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 2061
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER Ni - 1

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1931 1,0

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1932 1,2



Schweißdraht

MTC Schutzgasdraht MT-NiFe, auf BS300, 15,0 kg

Der Schutzgasdraht MT-NiFe ist eine Drahtelektrode aus Nickel-Eisen-Legierung zum MIG-Schweißen von Gusseisen mit Kugelgraphit.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.4560
- Zulassungen: DB
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 1071: G/W C NiFe-1

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1941	1,0	4.1942	1,2

MTC Auftragsschweißdraht MT-250 HB, auf B300, 15,0 kg

Der Auftragsschweißdraht MT-250 HB ist eine Drahtelektrode aus niedriglegiertem Mangan-Chromstahl zum MIG/MAG-Schweißen spanend bearbeitbarer verschleißfester Auftragungen.

Wichtigste Anwendungsbereiche sind Auftragungen auf Maschinenteile aus Baustahl oder Stahlguss, z.B. Gleitbahnen, Laufräder, Lagerflächen, Radkränze, Schienen, Rollen, Führungen, Förderrollen und Kupplungen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.8401
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14700: S Fe 1

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1811	0,8	4.1812	1,0
4.1813	1,2	4.1814	1,6

MTC Auftragsschweißdraht MT-600 HB, auf B300, 15,0 kg

Der Auftragsschweißdraht MT-600 HB (1.4718) ist eine Drahtelektrode aus Chrom-Siliziumstahl zum MIG/MAG-Schweißen zäharter abriebfester Auftragungen.

Wichtigste Anwendungsbereiche sind Auftragungen auf Maschinenteile aus Baustahl, Stahlguss oder Manganhartstahl, z.B. Rollen, Laufflächen, Raupenketten, Laufräder, Kollergänge, Baggerteile, Förderschnecken, Walzenbrecher, Schlaghämmer, Walzwerksführungen, Nocken, Spannbacken, Prallbacken, Mischerarme und Ambosse.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.4718
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14700: S Fe 8

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1821	0,8	4.1822	1,0
4.1823	1,2	4.1824	1,6



Schweißdraht

MTC Fülldrahtelektrode MT-RD 100, auf B300, 16,0 kg

Die Fülldrahtelektrode MT-RD 100 ist ein Röhrendraht mit Metallpulverfüllung. Er hat sehr gute Schweißeigenschaften im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich. Beim Schweißen im Sprühlichtbogenbereich bleibt er nahezu spritzerfrei.

Wegen der guten Wiederezündeigenschaften auch bei erkaltendem Drahtende ist dieser Draht für die Roboterschweißung hervorragend geeignet.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 125 - 300
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17632-A: T 46 6 MM 1 H5/ T 42 5 M C1 H5
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.36: E70T15-M21A8-CS1-H4/ E70T15-C1A6-CS1-H4

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1831 1,2

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1832 1,6

MTC Fülldrahtelektrode MT-RD 140, auf B300, 16,0 kg

Die Fülldrahtelektrode MT-RD 140 ist ein rutiler Röhrendraht. Im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich hat er sehr gute Schweißeigenschaften. Beim Schweißen im Sprühlichtbogenbereich bleibt er nahezu spritzerfrei.

Wegen der guten Wiederezündeigenschaften auch bei erkaltendem Drahtende ist dieser Draht für die Roboterschweißung hervorragend geeignet.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 190 - 320
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17632-A: T 46 4 P M 1 H 5 / T 46 2 PC 1 H 5
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.36: E71T1-1-M21A4-CS1-DH4/ E71T1-C1A2-CS1-DH4

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1841 1,2

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1842 1,6

MTC Fülldrahtelektrode MT-RD 310, auf B300, 16,0 kg

Die Fülldrahtelektrode MT-RD 310 ist ein basischer Röhrendraht mit guter Eignung für das Schweißen von höher gekohlten Stählen.

Wichtige Eigenschaften sind hohe mechanische Gütewerte, porenfreie Nähte und guter Schlackenabgang.

Techn. Daten:

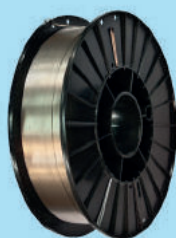
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 100 - 300
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17632-A: T 42 4 B C 3 H 5/ T 46 4 BM 3 H 5
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.36: E70T5-M21A4-CS1-H4/E70T5-C1A4-CS1-H4

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1851 1,2

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1852 1,6



Schweißdraht

MTC Fülldrahtelektrode MT-FD 308 L, auf D300, 12,5 kg

Die Fülldrahtelektrode MT-FD 308 L (1.4316) ist eine Drahtelektrode zum MIG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle mit Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Der Draht lässt sich fast spritzerfrei mit ruhigem Lichtbogen verschweißen und erzeugt glatte, fein gefiederte Nähte mit kerbfreien Übergängen. Die Schlacke lässt sich sehr leicht entfernen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4316
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17633-A: T 19 9 L R M21 2
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.22: E 308 LT 1-4

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1861 0,9

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1862 1,2

MTC Fülldrahtelektrode MT-FD 316 L, auf D300, 12,5 kg

Die Fülldrahtelektrode MT-FD 316 L (1.4430) ist eine Drahtelektrode zum MIG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle mit Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt.

Der Draht lässt sich fast spritzerfrei mit ruhigem Lichtbogen verschweißen und erzeugt glatte, fein gefiederte Nähte mit kerbfreien Übergängen. Die Schlacke lässt sich sehr leicht entfernen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4430
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17633-A: T 19 12 3 L R M21 2
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.22: E 316 LT 1-4

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1871 0,9

Kat. Nr. Ø (mm)

4.1872 1,2

MTC Fülldrahtelektrode MT-FD 309 L, auf D300, 12,5 kg

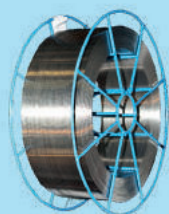
Die Fülldrahtelektrode MT-FD 309 L ist eine Drahtelektrode zum MAG-Schweißen von hoch- und unlegierten Stählen sowie Pufferlagen mit Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Der Draht lässt sich fast spritzerfrei verschweißen. Das Schweißgut ist zunderbeständig bis +1000°C und hat eine feine Nahtzeichnung. Die Schlacke lässt sich sehr leicht entfernen. Die Werkstoffnummer ist 1.4332.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4332
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 17633-A: T 23 12 L RM2
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.22: E 309 LT 1-4

Kat. Nr. Bezeichnung

4.1881 MTC Schweißdraht (Fülldrahtelektrode) MT-FD 309 L, Ø 1,2 mm, auf D300, 12,5 kg



Schweißdraht

MTC Aluminiumschweißdraht MT-Al99,5 Ti, auf B300, 7,0 kg

Der Aluminiumschweißdraht MT-Al 99,5 Ti ist eine Drahtelektrode aus Aluminium zum MIG-Schweißen von Reinaluminium.

Der Schweißnahtbereich muß metallisch blank sein und bei größeren Werkstücken und Wanddicken über 15 mm ist der Bereich der Schweißfuge auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.0805
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 1450
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 1450

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2111	0,8	4.2112	1,0
4.2113	1,2	4.2114	1,6

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AlMg 3, auf B300, 7,0 kg

Der Aluminiumschweißdraht MT-AlMg 3 ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum MIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen, geeignet zum Eloxieren.

Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3536
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5754 (AlMg3)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5754

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2121	0,8	4.2122	1,0
4.2123	1,2	4.2124	1,6

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AlMg 5, auf B300, 7,0 kg

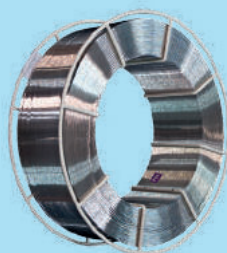
Der Aluminiumschweißdraht MT-AlMg 5 ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum MIG-Schweißen von AlMg-Legierungen.

Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3556
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5356

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2131	0,8	4.2132	1,0
4.2133	1,2	4.2134	1,6



Schweißdraht

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AIMg 4,5 Mn, auf B300, 7,0 kg

Der Aluminiumschweißdraht MT-AIMg 4,5 Mn ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum MIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen.

Größere Werkstücke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3556
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5183 (AIMg 4,5Mn0,7(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5183

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2141	0,8	4.2142	1,0
4.2143	1,2	4.2144	1,6

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AIMg 4,5 MnZr, auf B300, 7,0 kg

Der Aluminiumschweißdraht MT-AIMg 4,5 MnZr ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum MIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen.

Größere Werkstücke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3546
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5087 (AIMg4,5MnZr)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5087

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2171	0,8	4.2172	1,0
4.2173	1,2	4.2174	1,6

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AISi 5, auf B300, 7,0 kg

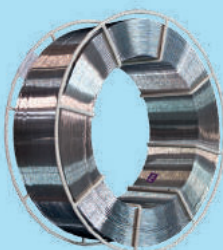
Der Aluminiumschweißdraht MT-AISi 5 ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Silizium-Legierung zum MIG-Schweißen von AISi-Legierungen.

Werkstücke über 15 mm Dicke sind auf +150°C bis 200°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3546
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 4043 (AISi5)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 4043

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2151	0,8	4.2152	1,0
4.2153	1,2	4.2154	1,6



Schweißdraht

MTC Aluminiumschweißdraht MT-AlSi 12, auf B300, 7,0 kg

Der Aluminiumschweißdraht MT-AlSi 12 ist eine Drahtelektrode aus Aluminium-Silizium-Legierung zum MIG-Schweißen von AlSi-Legierungen.

Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.2585
- Zulassungen: DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 4047A (AlSi12(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 4047

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2161	0,8	4.2162	1,0
4.2163	1,2	4.2164	1,6

MTC Kupferschweißdraht MT-CuSi 3, auf D300, 15,0 kg

Der Kupferschweißdraht MT-CuSi 3 ist eine Drahtelektrode aus Kupfer-Silizium-Legierung zum MIG-Schweißen von Kupfer, niedriglegiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen sowie Auftragsschweißungen auf un- und niedriglegierte Stähle und auf Gusseisen. Der Draht ist sehr gut geeignet zum MIG-Löten.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1461
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 6560
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER CuSi - A

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2211	0,8	4.2212	1,0
4.2213	1,2		

MTC Kupferschweißdraht MT-CuSi 3, auf D200, 5,0 kg

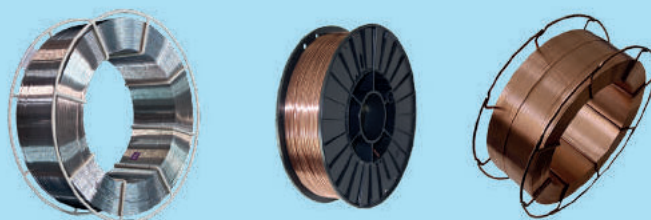
Der Kupferschweißdraht MT-CuSi 3 ist eine Drahtelektrode aus Kupfer-Silizium-Legierung zum MIG-Schweißen von Kupfer, niedriglegiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen sowie Auftragsschweißungen auf un- und niedriglegierte Stähle und auf Gusseisen.

Der Draht ist sehr gut geeignet zum MIG-Löten.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1461
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 6560
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER CuSi - A

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.2214	0,8	4.2215	1,0



Schweißdraht

MTC Kupferschweißdraht MT-CuSn 6, auf D300, 15,0 kg

Der Kupferschweißdraht MT-CuSn 6 ist eine Drahtelektrode aus Kupfer-Zinn-Legierung zum MIG-Schweißen von Kupfer-Zinn-Legierungen, Kupfer-Zinn-Legierungen (Messing), Kupfer-Zinn-Zinn-Blei-Gusslegierungen sowie Auftragsschweißungen auf Gusseisen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1022 · ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 5180
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER CuSn - A

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.2221 0,8	4.2222 1,0	4.2223 1,2

MTC Kupferschweißdraht MT-CuSn, auf D300, 15,0 kg

Der Kupferschweißdraht MT-CuSn ist eine Drahtelektrode aus Kupfer zum MIG-Schweißen von Reinkupfer. Schweißgeeignete Kupfersorten sind z.B. SE - Cu (2.0070), SW - Cu (2.0076), SF - Cu (2.0090) und OF - Cu (2.0040).

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1006 · ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 1898
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER Cu

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.2231 0,8	4.2232 1,0	4.2233 1,2



Carboweld ist ein bekannter Hersteller von Schweißzusatzwerkstoffen für verschiedene Anwendungen. Das Unternehmen bietet Schweißelektroden, Schweißdrähte, Schweißstäbe und Schweißpulver an, die sich durch

hohe Schweißbarkeit, gute mechanische Eigenschaften und optimale Anpassung an die Grundwerkstoffe auszeichnen. Sie erfüllen die Anforderungen verschiedener Normen und Zulassungen, wie z.B. DIN EN ISO, AWS, TÜV, DB, DNV, GL, LR, ABS und BV. Zusatzwerkstoffe von Carboweld werden in verschiedenen Branchen verwendet, wie zum Beispiel im Maschinenbau, im Stahlbau, im Schiffbau, in der Automobilindustrie, in der Energieerzeugung und in der Petrochemie.

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-300, auf B300, 15 kg

CARBO F-300 ist ein niedriglegierter selbstschützender Fülldraht für schlagfeste Auftragungen. Das Schweißgut mittlerer Härte widersteht starken Schlagbelastungen und Drücken jedoch nur mäßigem Reibverschleiß. Das Material eignet sich ausgezeichnet für Pufferlagen vor Hartauftragungen, wobei die Stärke der Auftragsschicht beliebig gewählt werden kann. Bei hohen Temperaturen neigt es nicht zu Ermüdungserscheinungen. Die Auftragung lässt sich spangebend bearbeiten. Sie ist rissfrei und zäh. Vorwärmung ist im Allgemeinen nicht erforderlich und die Zwischenlagentemperatur sollte 250°C nicht übersteigen. Typische Anwendungen von CARBO F-300 sind Auftragungen an Seilrollen, Schienen, Kupplungen, Stützrollen von Raupenfahrzeugen, Rädern und Wellen.

Techn. Daten:

- Norm: DIN 8555: MF1-GF-300-GP, DIN EN 14700: T Fe 1

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.5991 1,2	4.5992 1,6



Schweißdraht

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-600 auf B300, 15 kg

CARBO F-600 ist ein hochlegierter selbstschützender Fülldraht für schlagfeste Auftragungen. Er ist besonders zum Aufschweißen verschleißbeständiger Schichten von ferritisch-martensitischem Gefüge geeignet. Das Schweißgut ist hochbeständig gegen Schlagbeanspruchung. Die Beständigkeit gegen leicht aggressive Medien ergibt sich aus dem höheren Chromanteil. Typischen Anwendungen von CARBO F-600 sind Auftragungen an Brecherwalzen, Brecherbacken, Hammersätteln, Kohlenhoblern, Prallmühlen und Schredderanlagen.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF6-GF-55-RP, DIN EN 14700: T Fe 8

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.5911	1,2	4.5912	1,6	4.5913	2,0	4.5914	2,4	4.5915	2,8

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-606, auf B300, 15 kg

CARBO F-606 ist ein mittellegierter Fülldraht zum Schweißen schlagfester Auftragungen unter Schutzgas. Er ist besonders für das automatische und halbautomatische Schweißen geeignet. Das zähe und rissfreie Schweißgut ist hochbeständig gegen Schlagbeanspruchung und bietet leichten Widerstand gegen abrasiven Verschleiß. Typischen Anwendungen von CARBO F-606 sind Auftragungen an Brecherwalzen, Brecherbacken, Hammersätteln, Kohlenhoblern, Prallmühlen und Schredderanlagen.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF6-GF-C1 60-GP

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.5981	1,2	4.5982	1,6

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-55, auf B300, 15 kg

CARBO F-55 ist ein hochlegierter selbstschützender Fülldraht zum Schweißen abrasionsbeständiger Auftragungen auf Teile, die starkem Verschleiß durch mineralische Stoffe unterliegen. Die Auftragung des rostbeständigen Schweißgutes sollte in 2-3 Lagen mit maximal 8 mm Stärke vorgenommen werden. Gegen Stoß und Schlag ist das Schweißgut weniger beständig.

Typischen Anwendungen von CARBO F-55 sind Auftragungen an Pumpenteilen, Mischerflügeln, Rührarmen, Betonpumpen, Förderschnecken und Koksofenschlitten.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF10-GF-60-GR, DIN EN 14700: T Fe 15

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.5931	1,6	4.5932	2,0	4.5933	2,4	4.5934	2,8



Schweißdraht

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-61, auf B300, 15 kg

CARBO F-61 ist ein hochlegierter selbstschützender Fülldraht für abrasionsbeständige Auftragungen. Die eingelagerten Spezialkarbide hoher Härte bieten einen zusätzlichen, hochwirksamen Schutz insbesondere gegen schmirgelnden, mineralischen Verschleiß. Es sollten maximal 2 Lagen geschweißt werden.

Typische Einsatzgebiete von CARBO F-61 sind Braunkohlentagebaue, Ziegelindustrie, Bergbau, Sand- und Kiesbaggerein sowie Zement- und Betonindustrie. Der Draht ist geeignet für Auftragungen an Förderschnecken, Zementpumpen, Mischerflügeln und Rührwerken.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF10-GF-65-G

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.5951 1,6	4.5952 2,0	4.5953 2,4	4.5954 2,8

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-64, auf B300, 15 kg

CARBO F-64 ist ein hochlegierter selbstschützender Fülldraht für abrasions- und hitzebeständige Auftragungen. Das Schweißgut bietet durch sein hartes martensitisch - karbidisches Gefüge großen Widerstand gegen starken mineralischen Abrieb auch bei höheren Temperaturen. Dabei beträgt die Härteabnahme bei 400°C etwa 15% und bei 600°C etwa 25%.

Typische Anwendungen von CARBO F-64 sind Auftragungen an Schaufelrädern und Vorrichtungen zur Mineralzerkleinerung zum Beispiel in der Ziegelindustrie.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF10-GF-65-GZ

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.5961 1,2	4.5962 1,6	4.5964 2,4	

CARBO-WELD Selbstschützender Fülldraht CARBO F-65, auf B300, 15 kg

CARBO F-65 ist ein hochlegierter selbstschützender Fülldraht für abrasions- und hitzebeständige Auftragungen. Der Draht ist für harte Panzerungen auf Teile geeignet, die extremem schmirgelndem Verschleiß durch mineralische Stoffe auch bei hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Die Härte verringert sich bei 400°C um etwa 4%, bei 650°C um etwa 10%. Es sollten 2-3 Lagen mit maximal 8 mm Stärke aufgetragen werden. Gegen Stoß und Schlag ist das Schweißgut weniger beständig.

Typische Anwendungen für CARBO F-65 sind Panzerungen von Förderschnecken, Klinkerbrechern, Hochofenglocken, Feuerrosten, Stachelbrechern und Erzaufbereitungsanlagen.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: MF10-GF-65-GR

Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)	Kat. Nr. Ø (mm)
4.5971 1,6	4.5973 2,4	4.5974 2,8



Schweißstäbe

MTC Autogenschweißstab G I, 25,0 kg

Der Autogenschweißstab MT-G I ist ein Schweißstab aus niedriglegiertem Stahl zum Gas-Schweißen unlegierter Stähle. Die wichtigsten Grundwerkstoffe sind S235JR, S235JO, S235G2T, S255GT, P235GH und P265GH.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.0324
- ISO Normbezeichnung: EN 12536: O I
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.2: ~R 45

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1518	1,00 x 1.000	4.1511	1,60 x 1.000	4.1512	2,00 x 1.000	4.1513	2,40 x 1.000
4.1514	3,20 x 1.000	4.1515	4,00 x 1.000	4.1516	5,00 x 1.000	4.1517	6,00 x 1.000

MTC Autogenschweißstab G II, 25,0 kg

Der Autogenschweißstab MT-G II ist ein Schweißstab aus niedriglegiertem Stahl zum Gas-Schweißen unlegierter Stähle. Die wichtigsten Grundwerkstoffe sind S235G2T, S255GT, S235JO, S275JO, P235G1TH, P255G1TH, P235GH, P265GH und P285NH.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.0494
- ISO Normbezeichnung: EN 12536: O II
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.2: ~R 60

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1521	2,00 x 1.000	4.1522	2,40 x 1.000	4.1523	3,20 x 1.000	4.1524	4,00 x 1.000
4.1525	5,00 x 1.000						

MTC Autogenschweißstab G III, 25,0 kg

Der Autogenschweißstab MT-G III ist ein Schweißstab aus nickelhaltigem Stahl zum Gas-Schweißen un- und niedriglegierter Stähle. Dieser Gasschweißstab lässt sich spritzerfrei verschweißen. Wegen seines zähen Fließens eignet er sich besonders zum Schweißen in Zwangspositionen im Rohrleitungsbau. Auch für die Gas- und Heizungsinstallation sowie den Lüftungs-, Kessel- und Behälterbau ist er ideal geeignet. Die wichtigsten Grundwerkstoffe sind S235G2T, S255GT, S235JO, S275JO, P235G1TH, P255G1TH, P235GH, P265GH, P285NH und P295GH.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.6215
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN 12536: O III
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.2: ~R 60

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1536	1,60 x 1.000	4.1531	2,00 x 1.000	4.1532	2,40 x 1.000
4.1533	3,20 x 1.000	4.1534	4,00 x 1.000	4.1535	5,00 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Autogenschweißstab G IV, 25,0 kg

Der Autogenschweißstab MT-G IV ist ein Schweißstab aus niedriglegiertem, molybdänhaltigem Stahl zum Gas-Schweißen warmfester Stähle. Dieser zähflüssig, ruhig und gleichmäßig abschmelzende Schweißstab mit geringer Schlackenbildung eignet sich wegen seines übersichtlichen Schweißbades besonders gut für schwierige Schweißarbeiten im Rohrleitungs- und Kesselbau. Die wichtigsten Grundwerkstoffe sind S235G2T, S355GT, S235JR, S275JO, P355T2, P235GH, P265GH, P285NH, P295GH, 15Mo3 und 16Mo3.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5425
- ISO Normbezeichnung: EN 12536: O IV
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.2: ~R 60

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1541 2,00 x 1.000
4.1543 3,20 x 1.000

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1542 2,40 x 1.000
4.1544 4,00 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-WSG 2, 25,0 kg

Der Schutzgasstab MT-WSG 2 (W3Si) ist ein WIG-Stab aus niedriglegiertem Stahl zum Schweißen un- und niedriglegierter Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5125
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 636-A: W 46 5 W3Si1
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.18: ER 70 S-6

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1581 1,60 x 1.000
4.1583 2,40 x 1.000

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1582 2,00 x 1.000
4.1584 3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-WSG 3, 25,0 kg

Der Schutzgasstab MT-WSG 3 (W4Si) ist ein WIG-Stab aus niedriglegiertem Stahl zum Schweißen un- und niedriglegierter Stähle bei besonderen Forderungen.

Techn. Daten:

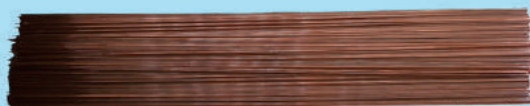
- Werkstoffnummer: 1.5130
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 636-A: W 50 5 4Si1
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.18: ER 70 S-6

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1585 1,60 x 1.000
4.1587 2,40 x 1.000

Kat. Nr. Abmessung (mm)

4.1586 2,00 x 1.000
4.1588 3,20 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Schutzgasstab MT-5424, 25,0 kg

Der Schutzgasstab MT-5424 ist ein Schweißstab aus niedriglegiertem molybdänhaltigem Stahl zum WIG-Schweißen warmfester Stähle. Vorwärmen, Zwischenlagentemperatur und Wärmebehandlung nach dem Schweißen entsprechen dem Grundwerkstoff.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.5424
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14341-A: G 42 4 C/M G 2Mo, EN ISO 21952-A: G MoSi, EN ISO 636-A: W 46 4 W2Mo
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 80 S-G/ ER70S-A1

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1615	1,60 x 1.000	4.1616	2,00 x 1.000
4.1617	2,40 x 1.000	4.1618	3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-CrMo1, 25,0 kg

Der Schutzgasstab MT-CrMo1 ist ein Schweißstab aus niedriglegiertem chrommolybdänhaltigem Stahl zum WIG-Schweißen warmfester und druckwasserstoffbeständiger Stähle. Die Vorwärmtemperatur ist +200°C bis +350°C und die Zwischenlagentemperatur sollte +350°C nicht übersteigen. Wärmebehandlung nach dem Schweißen: mindestens 30 Minuten bei +660°C bis +700°C und Abkühlung an ruhender Luft.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.7339
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 21952-A: G CrMo1Si/W CrMo1Si
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.28: ER 80 S-G

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1625	1,60 x 1.000	4.1626	2,00 x 1.000
4.1627	2,40 x 1.000	4.1628	3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-308 L, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-308 L (1.4316) ist ein Schweißstab aus Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4316
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 9 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 308 L Si

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1714	1,00 x 1.000	4.1715	1,60 x 1.000	4.1716	2,00 x 1.000	4.1717	2,40 x 1.000
4.1718	3,20 x 1.000	4.1719	4,00 x 1.000	4.1720	5,00 x 1.000		



Schweißstäbe

MTC Schutzgasstab MT-347, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-347 (1.4551) ist ein Schweißstab aus stabilisiertem austenitischem Chrom-Nickelstahl zum WIG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4551
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 9 NbSi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 347 Si

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1724	1,00 x 1.000	4.1725	1,60 x 1.000	4.1726	2,00 x 1.000
4.1727	2,40 x 1.000	4.1728	3,20 x 1.000	4.1729	4,00 x 1.000
4.1730	5,00 x 1.000				

MTC Schutzgasstab MT-316 L, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-316 L (1.4430) ist ein Schweißstab aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4430
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 12 3 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 316 L Si

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1734	1,00 x 1.000	4.1735	1,60 x 1.000	4.1736	2,00 x 1.000
4.1737	2,40 x 1.000	4.1738	3,20 x 1.000	4.1739	4,00 x 1.000
4.1740	5,00 x 1.000				

Hinweis: Der Draht ist auch für die Lebensmittelindustrie geeignet.

MTC Schutzgasstab MT-318, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-318 (1.4576) ist ein Schweißstab aus stabilisiertem austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl zum WIG-Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4576
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 19 12 3 NbSi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ER 318

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1744	1,00 x 1.000	4.1745	1,60 x 1.000	4.1746	2,00 x 1.000
4.1747	2,40 x 1.000	4.1748	3,20 x 1.000	4.1749	4,00 x 1.000
4.1750	5,00 x 1.000				



Schweißstäbe

MTC Schutzgasstab MT-307, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-307 (1.4370) ist ein Schweißstab aus austenitischem Chrom-Nickel-Manganstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG-Schweißen artverschiedener Stähle. Wichtigste Anwendungsbereiche sind Schwarz-Weiß-Verbindungen, hoch kohlenstoffhaltige und schwer schweißbare Stähle, Manganhartstahl z. B. X120 Mn 12 (1.3401), Pufferlagen für Hartauftragungen und kaltzähe Nickelstähle, z. B. 10 Ni 14 (1.5637) und 12 Ni 19 (1.5680).

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4370
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 18 8 Mn, EN ISO 14700: S Fe 10
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 307

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1754	1,00 x 1.000	4.1755	1,60 x 1.000	4.1756	2,00 x 1.000
4.1757	2,40 x 1.000	4.1758	3,20 x 1.000	4.1759	4,00 x 1.000
4.1760	5,00 x 1.000				

MTC Schutzgasstab MT-312, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-312 (1.4337) ist ein Schweißstab aus ferritisch-austenitischem Chrom-Nickel-Stahl zum WIG-Schweißen artverschiedener Stähle und zum Auftragsschweißen. Der erhöhte Gehalt an Deltaferrit im Schweißgut und die damit verbundene günstige Wärmedehnzahl reduzieren die Eigenspannungen bei Schwarz-Weiß-Verbindungen und erhöhen die Sicherheit gegen Heißrisse.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4337
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 29 9
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 312

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1764	1,00 x 1.000	4.1765	1,60 x 1.000	4.1766	2,00 x 1.000
4.1767	2,40 x 1.000	4.1768	3,20 x 1.000	4.1769	4,00 x 1.000
4.1770	5,00 x 1.000				

MTC Schutzgasstab MT-309 L, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-309 L (1.4332) ist ein Schweißstab aus austenitischem Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG-Schweißen nichtrostender Plattierungen und artverschiedener Stähle. Plattierungen und Pufferlagen sind bereits in der ersten Lage korrosionsbeständig. Auch bei höheren Aufschmelzgraden besteht keine Gefahr der Martensitbildung (Wurzelschweißung).

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4332
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 23 12 Lsi
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 309 L Si

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1774	1,00 x 1.000	4.1775	1,60 x 1.000	4.1776	2,00 x 1.000
4.1777	2,40 x 1.000	4.1778	3,20 x 1.000	4.1779	4,00 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Schutzgasstab MT-82, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-82 (2.4806) ist ein Schweißstab aus Nickel-Chrom-Eisen-Legierung zum WIG-Schweißen von Nickellegierungen, kaltzähen Nickelstählen und artverschiedenen Verbindungen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 2.4806
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 6082
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER NiCr - 3

Kat. Nr. Abmessung (mm)		Kat. Nr. Abmessung (mm)	
4.1794	1,60 x 1.000	4.1795	2,00 x 1.000
4.1796	2,40 x 1.000	4.1797	3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-4462, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-4462 (1.4462) aus stickstoffhaltigem ferritisch-austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl zum WIG-Schweißen nichtrostender ferritisch-austenitischer Duplex-Stähle.

Der Gehalt an Deltaferrit im unbehandelten Schweißgut liegt bei 25 - 35%.

Das Schweißgut hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Lochfraß, Spaltkorrosion und Spannungsrisskorrosion in chloridhaltigen wässrigen Medien.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4462
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14343-A: G/W 22 9 3 NL
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.9: ~ER 2209

Kat. Nr. Abmessung (mm)		Kat. Nr. Abmessung (mm)	
4.1784	1,60 x 1.000	4.1785	2,00 x 1.000
4.1786	2,40 x 1.000	4.1787	3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-Nicro 625, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-Nicro 625 (2.4831) ist ein Schweißstab aus Nickel-Chrom-Molybdän-Legierung zum WIG-Schweißen von Nickellegierungen, kaltzähen Nickelstählen und artverschiedenen Verbindungen.

Bei dünnen Blechen und Wurzelschweißungen ist Unternahtschutz erforderlich und bei V- und X-Nähten sollte der Öffnungswinkel mindestens 70° betragen.

Der Schweißstab ist immer im Schutzgasbereich zu führen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 2.4831
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 6625
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER NiCrMo - 3

Kat. Nr. Abmessung (mm)		Kat. Nr. Abmessung (mm)	
4.1923	1,60 x 1.000	4.1924	2,00 x 1.000
4.1925	2,40 x 1.000	4.1926	3,20 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Schutzgasstab MT-Nickel, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-Nickel (2.4155) ist ein Schweißstab aus Nickel mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG-Schweißen von Reinnickel.

Bei dünnen Blechen und Wurzelschweißungen ist Unternahtschutz erforderlich und bei V- und X-Nähten sollte der Öffnungswinkel mindestens 70° betragen. Der Schweißstab ist immer im Schutzgasbereich zu führen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.4155
- Zulassungen: TÜV, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18274: S Ni 2061
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.14: ER Ni - 1

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1933	1,60 x 1.000	4.1934	2,00 x 1.000
4.1935	2,40 x 1.000	4.1936	3,20 x 1.000

MTC Schutzgasstab MT-NiFe, 5,0 kg

Der Schutzgasstab MT-NiFe ist ein Schweißstab aus Nickel-Eisen-Legierung zum WIG-Schweißen von Gusseisen mit Kugelgraphit.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.4560
- Zulassungen: DB
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 1071: G/W C NiFe-3

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.1943	2,00 x 1.000	4.1944	2,40 x 1.000

MTC Auftragsschweißstab MT-600 HB, 10,0 kg

Der Auftragsschweißstab MT-600 HB (1.4718) ist ein Schweißstab aus Chrom-Siliziumstahl zum WIG-Schweißen zäharter abriebfester Auftragungen.

Wichtigste Anwendungsbereiche sind Auftragungen auf Maschinenteile aus Baustahl, Stahlguss oder Manganhartstahl, z.B. Rollen, Laufflächen, Raupenketten, Laufräder, Kollergänge, Baggerteile, Förderschnecken, Walzenbrecher, Schlaghämmer, Walzwerksführungen, Nocken, Spannbacken, Prallbacken, Mischerarme und Ambosse.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 1.4718
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14700: S Fe 8

Kat. Nr.	Ø (mm)	Kat. Nr.	Ø (mm)
4.1825	1,6	4.1826	2,0
4.1827	2,4	4.1828	3,2



Schweißstäbe

MTC Aluminiumschweißstab MT-AI99,5 Ti, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-AI 99,5 Ti ist ein Schweißstab aus Aluminium zum WIG-Schweißen von Reinaluminium.

Der Schweißnahtbereich muß metallisch blank sein und bei größeren Werkstücken und Wanddicken über 15 mm ist der Bereich der Schweißfuge auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.0805
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 1450
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 1450

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2115	1,60 x 1.000	4.2116	2,00 x 1.000
4.2117	2,40 x 1.000	4.2118	3,20 x 1.000
4.2119	4,00 x 1.000	4.2120	5,00 x 1.000

MTC Aluminiumschweißstab MT-AIMg 3, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-AIMg 3 ist ein Schweißstab aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen, geeignet zum Eloxieren.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3536
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5754 (AIMg3)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5754

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2125	1,60 x 1.000	4.2126	2,00 x 1.000
4.2127	2,40 x 1.000	4.2128	3,20 x 1.000
4.2129	4,00 x 1.000	4.2130	5,00 x 1.000

Hinweis: Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.

MTC Aluminiumschweißstab MT-AIMg 5, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-AIMg 5 ist ein Schweißstab aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG-Schweißen von AIMg-Legierungen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3556
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5356 (AIMg5Cr(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5356

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2135	1,60 x 1.000	4.2136	2,00 x 1.000
4.2137	2,40 x 1.000	4.2138	3,20 x 1.000
4.2139	4,00 x 1.000	4.2140	5,00 x 1.000

Hinweis: Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.



Schweißstäbe

MTC Aluminiumschweißstab MT-ALMg 4,5 Mn, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-ALMg 4,5 Mn ist ein Schweißstab aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3548
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5183 (ALMg 4,5Mn0,7(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5183

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2145	1,60 x 1.000	4.2146	2,00 x 1.000
4.2147	2,40 x 1.000	4.2148	3,20 x 1.000
4.2149	4,00 x 1.000	4.2150	5,00 x 1.000

Hinweis: Größere Werkstücke sind auf +150°C vorzuwärmen.

MTC Aluminiumschweißstab MT-ALMg 4,5 MnZr, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-ALMg 4,5 MnZr ist ein Schweißstab aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen. Größere Werkstücke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3546
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 5087 (ALMg4,5MnZr)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 5087

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2175	1,60 x 1.000	4.2176	2,00 x 1.000
4.2177	2,40 x 1.000	4.2178	3,20 x 1.000
4.2179	4,00 x 1.000	4.2180	5,00 x 1.000

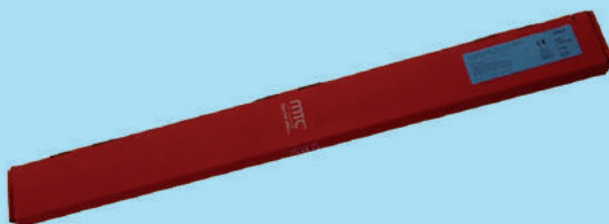
MTC Aluminiumschweißstab MT-AISi 5, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-AISi 5 ist ein Schweißstab aus Aluminium-Silizium-Legierung zum WIG-Schweißen von AISi-Legierungen. Werkstücke über 15 mm Dicke sind auf +150°C bis 200°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.3546
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 4043 (AISi5)
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 4043

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2155	1,60 x 1.000	4.2156	2,00 x 1.000
4.2157	2,40 x 1.000	4.2158	3,20 x 1.000
4.2159	4,00 x 1.000	4.2160	5,00 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Aluminiumschweißstab MT-AISi 12, 5,0 kg

Der Aluminiumschweißstab MT-AISi 12 ist ein Schweißstab aus Aluminium-Silizium-Legierung zum WIG-Schweißen von AISi-Legierungen. Größere Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke sind auf +150°C vorzuwärmen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 3.2585
- Zulassungen: DB, CE
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 18273: S Al 4047A (AISi12(A))
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.10: ER 4047

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2165	1,60 x 1.000	4.2166	2,00 x 1.000	4.2167	2,40 x 1.000
4.2168	3,20 x 1.000	4.2169	4,00 x 1.000	4.2170	5,00 x 1.000

MTC Kupferschweißstab MT-CuSi 3, 10,0 kg

Der Kupferschweißstab MT-CuSi 3 ist ein Schweißstab aus Kupfer-Silizium-Legierung zum WIG-Schweißen von Kupfer, niedriglegiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen sowie Auftragsschweißungen auf un- und niedriglegierte Stähle und auf Gusseisen. Der Draht ist sehr gut geeignet zum WIG-Löten.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1461
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 6560
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER CuSi - A

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2217	1,60 x 1.000	4.2218	2,00 x 1.000
4.2210	2,40 x 1.000	4.2219	3,20 x 1.000

MTC Kupferschweißstab MT-CuSn 6, 10,0 kg

Der Kupferschweißstab MT-CuSn 6 ist ein Schweißstab aus Kupfer-Zinn-Legierung zum WIG-Schweißen von Kupfer-Zinn-Legierungen (z.B. Bronze mit 4 - 8% Sn), Kupfer-Zinn-Legierungen (Messing), Kupfer-Zinn-Zink-Blei-Gusslegierungen sowie Auftragsschweißungen auf Gusseisen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1022
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 5180
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER CuSn - A

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2224	1,60 x 1.000	4.2225	2,00 x 1.000
4.2227	2,40 x 1.000	4.2226	3,20 x 1.000



Schweißstäbe

MTC Kupferschweißstab MT-CuSn, 10,0 kg

Der Kupferschweißstab MT-CuSn ist ein Schweißstab aus Kupfer zum WIG-Schweißen von Reinkupfer. Schweißgeeignete Kupfersorten sind z.B. SE - Cu (2.0070), SW - Cu (2.0076), SF - Cu (2.0090) und OF - Cu (2.0040).

Techn. Daten:

- Werkstoffnummer: 2.1006
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 24373: S Cu 1898
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.7: ER Cu

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	Kat. Nr.	Abmessung (mm)
4.2234	1,60 x 1.000	4.2235	2,00 x 1.000
4.2237	2,40 x 1.000	4.2236	3,20 x 1.000



Schweißpositionen nach EN 287 / EN ISO 6947

Stumpfnähte Blech	<p>PA Wannenposition</p>	<p>PC Querposition</p>	<p>PE Überkopfposition</p>	<p>PG Fallposition</p>	<p>PF Steigposition</p>
	Stumpfnähte Rohr Rohr Achse Schweißung	<p>PA rotierend waagrecht Wanne</p>	<p>PC fest senkrecht quer</p>	<p>PG fest waagrecht fallend</p>	<p>PF fest waagrecht steigend</p>
Kehlnähte Blech	<p>PA Wannenposition</p>	<p>PC Horizontal-Vertikalposition</p>	<p>PE Horizontal-Überkopfposition</p>	<p>PG Fallposition</p>	<p>PF Steigposition</p>
	Kehlnähte Rohr Rohr Achse Schweißung	<p>PB rotierend waagrecht horizontal-vertikal</p>	<p>PB fest senkrecht horizontal-vertikal</p>	<p>PD fest senkrecht horizontal-überkopf</p>	<p>PG fest waagrecht fallend</p>

Stabelektroden

Zuordnung Stabelektrode - Grundwerkstoff												
Werkstoffe	R(C)3	R(C)3 blau	R(C)5 TRB rot	RR(C)6	RR6	RR6 gelb	RR(B)7	B10	B(R)10	RR11		
allgemeine Baustähle												
1.0037 S235JR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0116 S235J2G3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0044 S275JR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0144 S275J2G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0570 S355J2G3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0050 E295							●	●	●	●		
1.0060 E335								●				
1.0070 E360								●				
Schiffsbaustähle												
A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
A u. A32/36			●					●	●			
A-D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
A-D u. A32-D36								●	●			
A-E								●	●			
A-E u. A32-E36								●	●			
Rohrstähle												
1.0308 S235G2T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0309	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0408 S255GT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0418 L245MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0580 S355GT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0581 P355T2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fernleitungsrohre												
L210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0457 L245NB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0484 L290NB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0429 L290MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0430 L320M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0582 L360NB				●	●	●	●	●	●			
1.0578 L360MB				●	●	●	●	●	●			
1.8970 L385N							●	●	●			
nahtlose Rohre aus warmfesten Stählen												
1.0305 P235G1TH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0405 P255G1TH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0481 P295GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0482 P310GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kesselbleche												
1.0345 P235GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0425 P265GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0481 P295GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.0473 P355GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
warmfester Stahlguss												
1.0619 GP240GH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	geeignet											
Stahlguss												
1.0420 GE200										●	●	●
1.0446 GE240										●	●	
1.0552 GE260										●	●	
1.0558 GE300										●	●	
Vergütungsstähle												
C22		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0501 C35										●	●	
1.0503 C45										●	●	
1.0535 C55										●	●	
1.0601 C60										●	●	
1.1151 Ck22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.1181 Ck35										●	●	
1.1191 Ck45										●	●	
1.1203 Ck55										●	●	
1.1221 Ck60										●	●	
1.1165 30Mn5										●	●	
schweißgeeignete Feinkornbaustähle												
1.0461 S255N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0486 P275N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0505 P315N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0562 P355N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feinkornbaustähle												
1.0462 P255NH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0487 P275NH					●	●	●	●	●	●	●	●
1.0506 P315NH					●	●	●	●	●	●	●	●
1.0565 P355NH					●	●	●	●	●	●	●	●
kaltzäh Feinkornbaustähle												
1.0463 S255NL	●	●	●					●	●	●		
1.0488 P275NL1	●	●	●					●	●	●		
1.0508 P315NL								●	●	●		
1.0566 P355NL1								●	●	●		
kaltzäh Feinkornbaustähle (Sonderreihe) nach DIN 17 102												
1.1103 S255NL1								●	●	●		
1.1104 P275NL2								●	●	●		
1.1105 S315NL1								●	●	●		
1.1106 P355NL2								●	●	●		
1.8911 S380NL1								●				
alterungsbeständige Stähle												
1.0346 H220G1								●	●	●		
1.0426 P280GH								●	●	●		
1.0436 P305GH								●	●	●		
1.0577 S355J2G4								●	●	●		
●	bedingt geeignet											

Der Einsatzbereich ist grundsätzlich zu überprüfen und gegebenenfalls bei überwachungspflichtigen Bauteilen mit den Zulassungen abzustimmen.

Stabelektroden

Stromart und Polung	
= +	Gleichstrom - Elektrode am Pluspol
= -	Gleichstrom - Elektrode am Minuspol
= +/-	Gleichstrom - Elektrode am Pluspol- oder Minuspol
~	Wechselstrom
= + ~	Bevorzugt Gleichstrom - Elektrode am Pluspol/ Wechselstrom
= - ~	Bevorzugt Gleichstrom - Elektrode am Minuspol/ Wechselstrom
= +/- ~	Bevorzugt Gleichstrom - Elektrode am Plus- oder Minuspol/ Wechselstrom
~ =+	Bevorzugt Wechselstrom - Elektrode am Pluspol
~ =-	Bevorzugt Wechselstrom - Elektrode am Minuspol
~ =+/-	Bevorzugt Wechselstrom - Elektrode am Minuspol/ Wechselstrom

MTC Stabelektrode MT-RC 3

Die MT-RC 3 ist eine rutilzellulose-mitteldickumhüllte Stabelektrode für das Schweißen in allen Positionen, speziell für die Heft-, Montage- und Fallnahtschweißung.

Der scharfe Lichtbogen ermöglicht das Schweißen von geprimerten, verzinkten, angerosteten und verzünderten Stählen.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 40 - 60
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RC 11
- Stromart: =-|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF,PG
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1111	2,00 x 300	4,0	4.1112	2,50 x 350	4,4	4.1113	3,20 x 350	5,0
4.1114	4,00 x 350	4,4	4.1115	5,00 x 450	6,0			

MTC Stabelektrode MT-RC 3 blau

Die MT-RC 3 blau ist eine rutilzellulose-mitteldickumhüllte Stabelektrode für das Schweißen in allen Positionen, speziell für die Heft- und Montageschweißung.

Der scharfe Lichtbogen ermöglicht das Schweißen von geprimerten, verzinkten, angerosteten und verzünderten Stählen.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 55 - 65
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RC 11
- Stromart: =-|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF,PG
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1121	2,00 x 300	4,0	4.1122	2,50 x 350	4,4	4.1123	3,20 x 350	4,4
4.1124	4,00 x 350	4,4						



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-RR C 6

Die MT-RR C 6 ist eine rutilzellulose-dickumhüllte Universal-Stabelektrode mit besonders leichter Verschweißbarkeit. Sie zeichnet sich aus durch gute Spaltüberbrückbarkeit, saubere Nahtzeichnung, gute Schlackenentfernbarkeit, mäßige Spritzverluste und gute Wiederezündfähigkeit.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 55 - 85
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RC 11
- Stromart: =-|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1131	2,50 x 350	4,4	4.1132	3,20 x 350	4,0	4.1133	4,00 x 350	4,0

MTC Stabelektrode MT-RR 6

Die MT-RR 6 ist eine dickumhüllte Rutil-Stabelektrode, mit der sich ein besonders feinschuppiges Nahtbild ergibt. Weitere Merkmale sind eine flachen Hohlkehlnaht und die selbstabhebende Schlacke. Sie eignet sich zum Schweißen verzinkter oder geprimter Bleche, die Wurzelschweißbarkeit ist nachgewiesen.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 45 - 75
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013
- Stromart: =-|~

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1142	2,00 x 300	4,0	4.1143	2,50 x 350	4,4
4.1144	3,20 x 350	4,0	4.1146	4,00 x 350	4,4
4.1147	4,00 x 450	5,4	4.1148	5,00 x 450	5,4
4.1149	6,00 x 450	5,4			

MTC Stabelektrode MT-RR 6 gelb

Die MT-RR 6 gelb ist eine rutil-dickumhüllte Stabelektrode zum Schweißen besonders feinschuppiger Nähte. Sie zeichnet sich aus durch selbstabhebende Schlacke und ist geeignet zum Schweißen verzinkter oder geprimter Bleche. Die Wurzelschweißbarkeit ist nachgewiesen.

Techn. Daten:

- Zulassungen: DB, CE
- Schweißstrom(A): 45 - 75
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12
- Stromart: =-|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1186	2,00 x 300	4,0	4.1187	2,50 x 350	4,4
4.1188	3,20 x 350	4,0	4.1189	4,00 x 350	4,4



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-RR B 7

Die MT-RR B 7 ist eine rutilbasisch-dickumhüllte Stabelektrode mit besonderer Eignung zum Schweißen von Rohr-Wurzelnähten. Schlacken sind leicht entfernbar. Weitere Eigenschaften sind gutes Schweißverhalten in der Stehnaht und keine Neigung zum Kleben. Für Decklagen wird die MT-RR 6 empfohlen .

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 70 - 100
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 38 2 RB 12
- Stromart: =-|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 6013

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1151	2,50 x 350	4,4	4.1152	3,20 x 350	4,4	4.1153	4,00 x 350	4,4

MTC Stabelektrode MT-B 10

Die MT-B 10 ist eine basisch-dickumhüllte Stabelektrode zum Schweißen un- und niedriglegierter Stähle. Das Schweißgut ist alterungsbeständig und durch seine hohe Zähigkeit auch für schrumpfbegünstigte Schweißungen bei Montage und Reparatur geeignet. Die Wurzelschweißbarkeit ist nachgewiesen und die Schweißgutausbringung beträgt ca. 120%.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 80 - 110
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 4 B 32 H 5
- Stromart: =+|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 7018

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1161	2,50 x 350	4,0	4.1162	3,20 x 350	4,0	4.1164	4,00 x 450	5,4
4.1165	5,00 x 450	5,4						

MTC Stabelektrode MT-BR 10

Die MT-BR 10 ist eine basisch-dickumhüllte Stabelektrode mit guter Eignung zum Schweißen in Zwangspositionen. Das Schweißgut ist alterungsbeständig und kaltzäh bis -40°C. Die Wurzelschweißbarkeit ist nachgewiesen. Bei der Wurzelschweißung wird empfohlen, die Elektrode am Minuspol zu verschweißen. Der Lichtbogen ist gerichteter und der Werkstoffübergang ist feintropfiger. Das Modellieren der Wurzel wird dadurch erleichtert und die Empfindlichkeit des Lichtbogens gegen Blaswirkung ist geringer.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 50 - 85
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 38 2 B 12 H 10
- Stromart: =+|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF,PG
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.1: E 7016

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1171	2,50 x 350	4,0	4.1172	3,20 x 350	4,0	4.1173	3,20 x 450	5,0
4.1174	4,00 x 450	5,0	4.1175	5,00 x 450	5,0			



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-DUR 59

Die MT-DUR 59 ist eine rutilumhüllte Hochleistungselektrode mit 160% Ausbringung zum Schweißen hoch verschleißfester Auftragungen mit Schweißgut aus Chrom-Hartlegierung. Schweißgut nur durch Schleifen bearbeitbar. Charakteristisch ist die voll abdeckende Schlacke, die sich teils von selbst abhebt und eine gut aufbauende Schweißraupe mit glatter Oberfläche bei geringer Vermischung mit dem Grundwerkstoff bildet. Nicht mehr als 2 Lagen auftragen. Größere Auftraghöhen: vorher auffüllen, z.B. mit MT-600 T.

Techn. Daten:

- Material: Hartauftrag
- Schweißstrom(A): 70 - 100
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 14700: E Fe 14
- Schweißposition: PA,PB,PC
- Stromart: =+|~

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1331	2,50 x 350	4,0	4.1332	3,20 x 350	4,0	4.1333	4,00 x 450	6,0
4.1334	5,00 x 450	6,0						

MTC Stabelektrode MT-Nickel

Die MT-Nickel ist eine basisch-graphitisch umhüllte Stabelektrode mit Reinnickel-Kernstab für artfremde Gusseisen-schweißungen. Sie ist universell für Reparaturschweißungen an Gussteilen einsetzbar. Kurze Raupen (30 – 50 mm) schweißen, Schweißraupen sofort gut abhämmern, um Spannungen abzubauen. Durch entsprechende Wahl der Polung beim Schweißen mit Gleichstrom können bestimmte Eigenschaften erzielt werden: Minuspol - pulsierender Lichtbogen, tiefer Einbrand, gute Flankenbildung und flache Nähte Wechselstrom - geringstes Wärmeeinbringen, günstig für Füllagenschweißungen

Techn. Daten:

- Material: Gusseisen
- Schweißstrom(A): 50 - 100
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 1071: E C Ni-CI 1
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.15: E Ni-CI
- Stromart: =+/-|~

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1361	2,50 x 350	5,0	4.1362	3,20 x 350	5,0	4.1363	4,00 x 350	5,0

MTC Stabelektrode MT-NiFe

Die MT-NiFe ist eine basisch-graphitisch umhüllte Stabelektrode mit Nickel-Eisen-Kernstab für artfremde Gusseisenschweißungen. Sie ist eine Sonderelektrode auf Nickel-Eisen-Basis für die bearbeitbare Gusseisenkalt-schweißung an beschädigten Grauguss- und Tempergussteilen, besonders geeignet für Sphäroguss. Dabei lassen sich Schweißnaht und Nahtübergänge gut spangebend bearbeiten.

Techn. Daten:

- Material: Gusseisen
- Zulassungen: DB
- Schweißposition: PA,PB,PC,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.15: E NiFe-CI
- Schweißstrom(A): 60 - 90
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 1071: E C NiFe 11
- Stromart: =+|~

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1371	2,50 x 300	5,0	4.1372	3,20 x 350	5,0	4.1373	4,00 x 350	5,0



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-308 L

Die MT-308 L (1.4316) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle. Das Schweißgut ist aus austenitischem Chrom-Nickel-Stahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Die Schlacke ist sehr leicht zu entfernen. Ein dunkler Belag neben der Naht ist durch chloridfreie Beize entfernbar. Das Schweißgut ist auf Hochglanz polierbar.

Techn. Daten:

- Material: Edelstahl
- Werkstoffnr.: 1.4316
- Schweißstrom(A): 30 - 40
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 19 9 LR 12
- Stromart: =+|~
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 308 L-16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1411	1,50 x 250	2,5	4.1412	2,00 x 300	4,0
4.1413	2,50 x 300	4,0	4.1414	3,20 x 350	5,0
4.1415	4,00 x 350	5,0	4.1416	5,00 x 450	6,0

MTC-Stabelektrode MT-347

Die MT-347 (1.4551) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle. Das Schweißgut ist aus stabilisiertem austenitischem Chrom-Nickel-Stahl. Die Schlacke ist sehr leicht zu entfernen. Ein dunkler Belag neben der Naht ist durch chloridfreie Beize entfernbar. Das Schweißgut ist auf Hochglanz polierbar und die Hülle ist unempfindlich gegen Feuchtigkeitsaufnahme.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 30 - 40
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 19 9 Nb R 12
- Stromart: =+|~
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 347 - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1425	1,50 x 250	2,5	4.1420	2,00 x 300	4,0	4.1421	2,50 x 300	4,0
4.1422	3,20 x 350	5,0	4.1423	4,00 x 350	5,0	4.1424	5,00 x 450	6,0

MTC Stabelektrode MT-316 L

Die MT-316 L (1.4430) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle mit Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Die Schlacke ist sehr leicht zu entfernen. Ein dunkler Belag neben der Naht ist durch chloridfreie Beize entfernbar. Das Schweißgut ist auf Hochglanz polierbar und die Hülle ist unempfindlich gegen Feuchtigkeitsaufnahme.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 30 - 40
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 19 12 3 LR 12
- Stromart: =+|~
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 316 L - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1431	1,50 x 250	2,5	4.1432	2,00 x 300	4,0	4.1433	2,50 x 300	4,0
4.1434	3,20 x 350	5,0	4.1435	4,00 x 350	5,0	4.1436	5,00 x 450	6,0



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-318

Die MT-318 (1.4576) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender austenitischer Stähle mit Schweißgut aus stabilisiertem Chrom-Nickel-Molybdänstahl. Die Schlacke ist sehr leicht zu entfernen. Ein dunkler Belag neben der Naht ist durch chloridfreie Beize entfernbar. Das Schweißgut ist auf Hochglanz polierbar und die Hülle ist unempfindlich gegen Feuchtigkeitsaufnahme.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 30 - 40
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 19 12 3 Nb R 12
- Stromart: =+|~
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 318 - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1441	1,50 x 250	2,5	4.1442	2,00 x 300	4,0	4.1443	2,50 x 300	4,0
4.1444	3,20 x 350	5,0	4.1445	4,00 x 350	5,0	4.1446	5,00 x 450	6,0

MTC Stabelektrode MT-307

Die MT-307 ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Verbindungsschweißen artverschiedener Stähle sowie zum Schweißplattieren. Das Schweißgut ist aus austenitischem Chrom-Nickel-Manganstahl. Die höchste Betriebstemperatur bei Schwarz-Weiß-Verbindungen beträgt +300°C.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 70 - 90
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 18 8 Mn R 12, EN ISO 14700: E Fe 10
- Stromart: =+|~
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 307 - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1451	2,50 x 300	4,0	4.1452	3,20 x 350	5,0
4.1453	4,00 x 350	5,0	4.1454	5,00 x 350	6,0

MTC Stabelektrode MT-312

Die MT-312 ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen artverschiedener Stähle und zum Auftragsschweißen. Das Schweißgut ist aus ferrit.-austenit. Chrom-Nickelstahl. Die günstige Wärmedehnzahl durch den großen Gehalt an Deltaferrit reduziert die Eigenspannungen bei Schwarz-Weiß-Verbindungen und erhöht die Sicherheit gegen Heißrisse.

Techn. Daten:

- Zulassungen: DB, CE
- Schweißstrom(A): 40 - 50
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 29 9 R 12
- Stromart: =+|~
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: ER 312 - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1461	2,00 x 250	4,0	4.1462	2,50 x 300	4,0	4.1463	3,20 x 350	5,0
4.1464	4,00 x 350	5,0	4.1465	5,00 x 350	6,0			



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-309 Mo

Die MT-309 Mo (1.4459) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen von artverschiedenen Stählen und nichtrostenden Plattierungen mit Schweißgut aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Die Schlacke ist selbstlösend und die Nähte sind glatt und feinschuppig. Plattierungen und Pufferlagen sind bereits in der ersten Lage korrosionsbeständig. Auch bei höheren Aufschmelzgraden (Wurzelschweißung) besteht keine Gefahr der Martensitbildung. Die höchste Betriebstemperatur für Schwarz-Weiß-Verbindungen liegt bei +300°C.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 40 - 60
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 23 12 2 LR 32
- Stromart: =+|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 309 Mo L - 16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1471	2,00 x 300	4,0	4.1472	2,50 x 300	4,0	4.1473	3,20 x 350	5,0
4.1474	4,00 x 350	5,0	4.1475	5,00 x 450	6,0			

MTC Stabelektrode MT-309 L

Die MT-309 L (1.4332) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender Plattierungen und artverschiedener Stähle. Das Schweißgut ist aus austenitischem Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Plattierungen und Pufferlagen sind bereits in der ersten Lage korrosionsbeständig. Auch bei höheren Aufschmelzgraden (Wurzelschweißung) besteht keine Gefahr der Martensitbildung. Die höchste Betriebstemperatur für Schwarz-Weiß-Verbindungen liegt bei +300°C.

Techn. Daten:

- Zulassungen: TÜV, CE
- Schweißstrom(A): 50 - 70
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 23 12 LR 32
- Stromart: =+|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 309 L -16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1481	2,50 x 300	4,0	4.1482	3,20 x 350	5,0	4.1483	4,00 x 350	5,0

MTC Stabelektrode MT-310

Die MT-310 (1.4842) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen hitzebeständiger Stähle mit Schweißgut aus voll-austenitischem Chrom-Nickelstahl. Das Schweißgut ist nicht beständig in schwefelhaltigen Verbrennungsgasen. Gegebenenfalls ist die Decklage mit Nickelbasis-Legierungen zu schweißen.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4842
- Schweißstrom(A): 70 - 90
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 25 20 R 12
- Stromart: =+|~
- Schweißposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 310-16

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1491	2,50 x 300	4,0	4.1492	3,20 x 350	5,0	4.1493	4,00 x 350	5,0



Stabelektroden

MTC Stabelektrode MT-4462

Die MT-4462 (1.4462) ist eine rutilumhüllte Stabelektrode zum Schweißen nichtrostender ferritisch-austenitischer Stähle (Duplex-Stähle). Das Schweißgut ist aus stickstoffhaltigem-austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit erhöhtem Ferrit- und besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Im unbehandelten Schweißgut liegt der Gehalt an Deltaferrit bei 25 - 35%. Das Schweißgut hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Lochfraß, Spaltkorrosion und Spannungsrissskorrosion in chloridhaltigen wässrigen Medien.

Techn. Daten:

- Werkstoffnr.: 1.4462
- Zulassungen: TÜV, DB, CE
- Schweißstrom(A): 50 - 70
- Schweissposition: PA,PB,PC,PD,PE,PF
- ISO Normbezeichnung: EN ISO 3581-A: E 22 9 3 LR 32
- AWS Normbezeichnung: AWS-5.4: E 2209
- Stromart: =+|~

Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessung (mm)	kg/ Paket
4.1496	2,50 x 300	4,0	4.1497	3,20 x 350	5,0	4.1498	4,00 x 350	5,0

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 29/9 AC

Die CARBO 29/9 AC ist eine Stabelektrode mit legiertem Kerndraht. Sie ist mit Wechselstrom verschweißbar und geeignet für Verbindungen an schwer schweißbaren Grundmaterialien.

Das Schweißgut ist austenitisch-ferritisch (mit hohem Ferritanteil) und bleibt auch nach hoher Aufmischung mit Austenitbildnern wie Mn, Ni und C ferritisch und zeichnet sich durch eine hohe Rissicherheit aus. Es ist von hoher Festigkeit, plastisch, stoßfest, zäh, säure- und hitzebeständig bis 1.000° C.

Die CARBO 29/9 AC hat einen ruhigen, intensiven Fluss, gute Schlackenentfernbarkeit und eine feinschuppige Naht. Die Legierung ist im Einsatz kaltverfestigend.

Die Elektrode ist besonders für schwer schweißbare Grundmaterialien wie hoch kohlenstoffhaltiger Stahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Manganhartstahl, Einsatzstahl, Rapidstahl, Stahlguss und Panzerstahl geeignet. Dies gilt sowohl für Verbindungen dieser Werkstoffe untereinander als auch für Verbindungen mit anderen Stählen.

Die CARBO 29/9 findet ebenfalls Verwendung für Auftragungen und Reparaturen an Schienen, Wellen, Kupplungen, Laufrädern, Warmarbeitswerkzeugen sowie Press- Abgrat- und Stanzmatrizen. Die Härte nach Kaltverfestigung beträgt ca. 360 HB.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 29 9 R 1 2, AWS A 5.4 : E312-17, DIN EN 14700 : E Fe 11-UM-200-CKRTZ
- Werkstoffnr.: 1.4337
- Schweißstrom(A): 30 - 60
- Zulassungen: CE, DB

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5311	2,00 x 300	4	4.5312	2,50 x 300	4
4.5313	3,20 x 350	5	4.5314	4,00 x 350	5
4.5315	5,00 x 350	6			



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO CEL 70

Die CARBO CEL 70 ist eine zelluloseumhüllte Stabelektrode für Rohrschweißungen, speziell im Fallnahtbereich. Sie kommt besonders bei Wurzellagen zum Einsatz und zeichnet sich durch sehr gute Verschweißbarkeit auch an verschmutzten Oberflächen mit Verunreinigungen z.B. durch Rost, Farbreste, Primer, etc. aus.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 38 3 C 21, AWS A 5.1 : E6010
- Schweißstrom(A): 40 - 80
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.1231	2,50 x 350	8.5	4.1232	3,20 x 350	9
4.1233	4,00 x 350	9.5	4.1234	5,00 x 350	10

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4316 AC

Die CARBO 4316 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode. Sie ist mit Wechselstrom verschweißbar und geeignet für Verbindungsschweißungen an korrosionsbeständigen CrNi- Stählen mit niedrigen Kohlenstoff-Gehalten sowie an artgleichen und artähnlichen stabilisierten und nichtstabilisierten chemisch beständigen Werkstoffen. In Kombination mit artgleichem Grundmaterial ist das Schweißgut bei Nasskorrosion bis 350°C einsetzbar. Es ist hochglanzpolierfähig und an Luft und oxidierenden Gasen zunderbeständig bis 875°C. Interkristalline Korrosion ist durch den niedrigen CO₂- Gehalt ausgeschlossen.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 19 9 R 1 2, AWS A 5.4 : E308L-17 · Werkstoffnr.: 1.4316 · Schweißstrom(A): 30 - 40
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5321	1,60 x 250	3.5	4.5322	2,00 x 300	4	4.5323	2,50 x 300	4
4.5324	3,20 x 350	5	4.5325	4,00 x 350	5	4.5326	5,00 x 450	6

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4332 AC

Die CARBO 4332 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode. Sie ist mit Wechselstrom verschweißbar und für Verbindungsschweißungen an schwer schweißbaren Stählen sowie für korrosionsbeständige Plattierungen geeignet. Sie ermöglicht auch Pufferlagen an plattierten Blechen. Durch die Legierung zeichnen sich die Nähte durch eine hohe Rissicherheit aus. Das Schweißgut ist hitze- und zunderbeständig bis ca. 1.000° C.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 23 12 L R 12, AWS A 5.4 : E309L-17
- Werkstoffnr.: 1.4332
- Schweißstrom(A): 40 - 75
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5331	2,50 x 300	4	4.5332	3,20 x 350	5	4.5333	4,00 x 350	5
4.5334	5,00 x 450	6						



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4370 AC

Die CARBO 4370 AC ist eine kernstabilelektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Schweißarbeiten an rissgefährdeten, schwer schweißbaren Stählen mit Kohlenstoff-Gehalten über 0,7 % sowie für zähe Verbindungen und Auftragungen an hitzebeständigen, nichtrostenden Stählen und Stahlgussorten. Das Schweißgut ist nichtrostend, hitzebeständig, zunderbeständig bis 850° C und beständig gegen schwefelhaltige Verbrennungsgase bei Temperaturen von max. 500° C. Die Legierung ist im Einsatz kaltverfestigend und amagnetisch. Die CARBO 4370 AC ist geeignet für Austenit-Ferrit-Verbindungen bei Betriebstemperaturen bis 300°C.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 18 8 Mn R 12, AWS A 5.4 : E 307-17/ modifiziert
- Werkstoffnr.: 1.4370
- Schweißstrom(A): 50 - 70
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5341	2,50 x 300	4	4.5342	3,20 x 350	5	4.5343	4,00 x 350	5
4.5344	5,00 x 450	6						

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4430 AC

Die CARBO 4430 AC ist eine kernstabilelektrode rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Verbindungsschweißungen an korrosionsbeständigen CrNiMo-Stählen mit niedrigen Kohlenstoff-Gehalten sowie an artgleichen und artähnlichen stabilisierten und nichtstabilisierten chemisch beständigen Werkstoffen. In Kombination mit artgleichem Grundmaterial ist das Schweißgut bei Nasskorrosion bis 400°C einsetzbar. Es ist hochglanzpolierfähig und an Luft und oxidierenden Gasen zunderbeständig bis 875°C. Interkristalline Korrosion ist durch den niedrigen Kohlenstoff-Gehalt ausgeschlossen.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 19 12 3 LR 12, AWS A 5.4 : E316L-17
- Werkstoffnr.: 1.4430
- Schweißstrom(A): 30 - 40
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5351	1,6 x 250	3.5	4.5352	2,00 x 300	4	4.5353	2,50 x 300	4
4.5354	3,20 x 350	5	4.5355	4,00 x 350	5	4.5356	5,00 x 450	6

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4431 AC

Die CARBO 4431 AC ist eine kernstabilelektrode rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Verbindungsschweißungen an korrosionsbest. CrNiMo-Stählen mit niedrigen C-Gehalten sowie an artgleichen/ artähnlichen stabilisierten/ nichtstabilisierten und chem. beständigen Werkstoffen. Die CARBO 4431 AC ist einsetzbar für Austenit-Ferrit-Verbindungen sowie für die Schweißung von Vergütungsstählen, rostbeständigen Cr-Stählen, Manganhartstählen und Panzerstählen untereinander und in Verbindung mit anderen Stahlsorten.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 20 10 3 L R 12, AWS A 5.4 : E318MoL-17
- Werkstoffnr.: 1.4431
- Schweißstrom(A): 40 - 85
- Zulassungen: TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.1487	2,50 x 300	4	4.1488	3,20 x 350	5	4.1489	4,00 x 350	5



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4459 AC

Die CARBO 4459 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Verbindungsschweißungen an schwer schweißbaren Stählen sowie für korrosionsbeständige Plattierungen. Für Pufferlagen an plattierten Blechen sowie für Austenit-Ferrit-Verbindungen bis 300° C ist die Legierung ebenfalls geeignet. Rissichere Schweißungen werden durch den hohen Legierungsanteil der CARBO 4459 AC erreicht. Hohe Korrosionsbeständigkeit und gute Festigkeit bei höheren Temperaturen werden durch den Zusatz von Molybdän erreicht. Das Schweißgut ist hitze- und zunderbeständig bis 1.050° C.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 23 12 2 L R 12, AWS A 5.4 : E309MoL-17
- Werkstoffnr.: 1.4459
- Schweißstrom(A): 30 - 60
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5361	2,00 x 300	4	4.5362	2,50 x 300	4
4.5363	3,20 x 350	5	4.5364	4,00 x 350	5

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4462 AC

Die CARBO 4462 AC ist eine kernstabile Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Schweißungen an artgleichen und artähnlichen Duplexstählen. Das Schweißgut ist beständig gegen Lochfraß-, Spannungsriss- und interkristalline Korrosion im Temperaturbereich bis 250° C. Aufgrund der Seewasserbeständigkeit besteht eine sehr gute Eignung für den Einsatz im marinen Bereich. Die CARBO 4462 erreicht durch zulegierten Stickstoff gute Festigkeitswerte.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 22 9 3 N L R 12, AWS A 5.4 : E 2209-17
- Werkstoffnr.: 1.4462
- Schweißstrom(A): 40 - 70
- Zulassungen: TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5371	2,50 x 300	4	4.5372	3,20 x 350	5
4.5373	4,00 x 350	5	4.5374	5,00 x 450	6

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4551 AC

Die CARBO 4551 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Einsatzgebiet sind Verbindungsschweißungen an korrosionsbeständigen artgleichen und artähnlichen Werkstoffen. In Kombination mit artgleichem Grundmaterial ist das Schweißgut bei Nasskorrosion bis 400° C einsetzbar. Die Legierung ist an Luft und oxidierenden Gasen zunderbeständig bis 800° C.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 19 9 Nb R 12, AWS A 5.4 : E347-17
- Werkstoffnr.: 1.4551
- Schweißstrom(A): 40 - 80
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5381	2,50 x 300	4	4.5382	3,20 x 350	5
4.5383	4,00 x 350	5			



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4576 AC

Die CARBO 4576 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Sie ist geeignet für Verbindungsschweißungen an korrosionsbeständigen CrNiMo-Stählen sowie an artgleichen und artähnlichen stabilisierten und nichtstabilisierten chemisch beständigen Werkstoffen. In Kombination mit artgleichem Grundmaterial ist das Schweißgut bei Nasskorrosion bis 400° C einsetzbar. An Luft und oxidierenden Gasen ist die Legierung zunderbeständig bis 875° C.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 19 12 3 Nb R 12, AWS A 5.4 : E318-17
- Werkstoffnr.: 1.4551
- Schweißstrom(A): 35 - 55
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5391	2,00 x 300	4	4.5392	2,50 x 300	4
4.5393	3,20 x 300	5	4.5394	4,00 x 350	5
4.5395	5,00 x 350	6			

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) CARBO 4842 AC

Die CARBO 4842 AC ist eine kernstabile rutilumhüllte Elektrode, die mit Wechselstrom verschweißt wird. Die Elektrode ist geeignet für Verbindungsschweißungen an korrosions-, hochhitze- und zunderbeständigen CrNi-Stählen für Betriebstemperaturen bis 1.200° C, sowie für Schweißungen an Cr-, CrSi- und CrAl-Stählen sowie die Plattierung niedriglegierter Grundmaterialien. Das Schweißgut ist warmrissbeständig. Beim Schweißen mit der CARBO 4842 AC ist auf eine möglichst geringe Wärmeeinbringung zu achten. Für diese Elektrode liegen die Haupteinsatzgebiete im Ofen-, Armaturen- und Rohrleitungsbau.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 3581-A : E 25 20 R 12, AWS A 5.4 : E310-116
- Werkstoffnr.: 1.4842
- Schweißstrom(A): 50 - 75

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5396	2,50 x 300	4	4.5397	3,20 x 350	5
4.5398	4,00 x 350	5	4.5399	5,00 x 350	6

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo RC 3

Die CARBO RC 3 ist eine rutilzellulose, mitteldick umhüllte Stabelektrode für die Zwangslagenschweißung. Mit der besonderen Eignung für die Fallnahtschweißung findet sie universale Einsatzmöglichkeiten im Stahl-, Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau.

Das zähfließende Schweißgut bedingt eine gute Spaltüberbrückung. Die CARBO RC 3 hat einen stabilen Lichtbogen, zündet gut wieder und lässt sich in allen Positionen gut verschweißen.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 38 0 RC 11, AWS A 5.1 : E6013
- Schweißstrom(A): 40 - 60
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5111	2,00 x 300	4	4.5112	2,50 x 350	5
4.5113	3,20 x 350	5	4.5114	4,00 x 350	5
4.5115	5,00 x 450	6			



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo RC 3 blau

Die CARBO RC 3 blau ist eine rutilzellulose, mitteldick umhüllte Stabelektrode für die Zwangslagenschweißung. Diese Elektrode ist im Stahl-, Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau universell einsetzbar und besonders für Montagegeschweißungen an verzinkten und geprimerten Blechen geeignet.

Das zähfließende Schweißgut bedingt eine gute Spaltüberbrückung.

Die CARBO RC 3 blau hat einen stabilen Lichtbogen, zündet gut wieder und lässt sich in allen Positionen gut verschweißen.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 38 0 RC 11, AWS A 5.1 : E6013
- Schweißstrom(A): 40 - 65
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5121	2,00 x 300	4	4.5122	2,50 x 350	5
4.5123	3,20 x 350	5	4.5124	4,00 x 350	5

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo RR 6

Die CARBO RR 6 ist eine rutilhaltige, dick umhüllte Stabelektrode für besonders glatte Nähte bei sehr guter Schlackenentfernbarkeit. Durch die einfache Handhabung ist diese Elektrode universell einsetzbar. Besonderheiten: leichtes Wiederzünden, stabiler Lichtbogen, sehr glatte Nähte und selbstabhebende Schlacke und ein rissfreies Schweißgut.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 42 0 RR 12, AWS A 5.1 : E6013
- Schweißstrom(A): 40 - 80
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5131	2,00 x 300	4	4.5132	2,50 x 350	5
4.5133	3,20 x 350	5	4.5134	4,00 x 450	6.5
4.5135	5,00 x 450	6.5			

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo RR B 7

Die CARBO RRB 7 ist eine schnellfließende rutilbasierte Stabelektrode für dynamisch beanspruchte Bauteile im Brücken-, Rohrleitungs-, Behälter- und Schiffsbau. Besonderheiten: mechanische Güte, hohe Rissicherheit, gute Verschweißbarkeit, glattes Nahtaussehen ohne Einbrandkerben auch in Zwangslagen und bei Wurzelschweißungen am Rohr.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 38 2 RB 12, AWS A 5.1 : E6013
- Schweißstrom(A): 60 - 110
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5141	2,50 x 350	5	4.5142	3,20 x 350	5
4.5143	4,00 x 350	5			



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo B 10

Die CARBO B 10 ist eine basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige sowie rissfeste Verbindungsschweißungen mit hoher Kerbschlagzähigkeit, die auch in Zwangslagen sehr gut einsetzbar ist. Das schnell erstarrende Schweißgut der CARBO B 10 lässt Positionsschweißungen bei relativ hoher StromEinstellung zu.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 42 6 B 42 H5, AWS A 5.1 : E7018
- Schweißstrom(A): 80 - 110
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5151	2,50 x 350	5	4.5152	3,20 x 350	5
4.5153	3,20 x 450	6.5	4.5154	4,00 x 450	6.5
4.5155	5,00 x 450	6.5			

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo BR 10 D

Die CARBO BR 10 D ist eine basisch- rutilumhüllte Doppelmantelektrode, die sich am Wechselstrom (auch Kleindrafo) ausgezeichnet verschweißen lässt. Diese Elektrode besitzt ausgezeichnete Schweißeigenschaften bei sehr guten mechanischen Gütewerten. Durch den Doppelmantel sind die Schweißeigenschaften auch in Zwangslagen optimal.

Ein glattes Nahtaussehen ohne Einbrandkerben ist typisch für die CARBO BR 10 D.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 42 6 B 42 H5, AWS A 5.1 : E7018
- Schweißstrom(A): 50 - 85
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5161	2,50 x 350	4.5	4.5162	3,20 x 350	4.5
4.5163	4,00 x 450	5.5			

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo NiFe 60/40

Die Stabelektrode NiFe ist geeignet für die Rohrschweißung und im Fallnahtbereich sowie für Wurzellagen. Sie ist für Betriebstemperaturen bis +550°C geeignet.

Sie gewährleistet gute Verschweißbarkeit, auch bei durch Farbreste, Rost oder Primer verschmutzten Oberflächen. Ein großer Vorteil ist die hohe Wirtschaftlichkeit der Elektrode.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 1071: E C NiFe-1-1, AWS A 5.15: ENiFe-CI
- Schweißstrom(A): 60 - 90
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5221	2,50 x 300	5	4.5222	3,20 x 350	5
4.5223	5,00 x 350	5			



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo Ni 2, 5,0 kg

Die CARBO Ni 2 ist eine Stabelektrode mit basisch grafitischer Sonderumhüllung. Einsatzgebiete sind die Kaltschweißung von Grau- Temper- und Stahlguss sowie Schweißungen an ermüdeten Gussteilen.

Auch bei geringen Stromstärken hat diese Elektrode ausgezeichnete Schweißeigenschaften. Ein ruhiger, intensiver Fluss mit geringen Spritzverlusten und leichter Schlackenentfernbarkeit ist typisch. Die Schweißnaht ist feilenweich und einschließlich der Übergangszonen zum Grundmaterial mechanisch bearbeitbar.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 1071: E C Ni-CI 1, AWS A 5.15: ENi-CI
- Schweißstrom(A): 50 - 100
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)
4.5211	2,50 x 350	4.5212	3,20 x 350
4.5213	4,00 x 350		

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo Special

Die CARBO SPECIAL ist eine basisch-rutilumhüllte Doppelmantelelektrode mit ausgezeichneten Schweißeigenschaften bei sehr guten mechanischen Gütewerten.

Durch den Doppelmantel sind die Schweißeigenschaften auch in Zwangslagen optimal. Die CARBO SPECIAL lässt sich am Wechselstrom (auch Kleintrafo) ausgezeichnet verschweißen und zeigt ein glattes Nahtaussehen ohne Einbrandkerben.

Techn. Daten:

- Norm: DIN EN ISO 2560-A : E 38 2 B 12 H 10, EN 499 : E 38 2 B 12 H 10, AWS A 5.1 : E7016 - H8
- Schweißstrom(A): 50 - 90
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5171	2,50 x 350	5	4.5172	3,20 x 350	5
4.5173	4,00 x 450	6.5	4.5174	5,00 x 450	6.5

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo Mo B

Die CARBO Mo B ist eine basisch umhüllte Mo-legierte Stabelektrode für die Schweißung von Rohr-, Kessel- und Feinkornbaustählen. Sie eignet sich für Verbindungen von niedriglegierten warmfesten Baustählen bis zu 460 N/mm² Mindeststreckgrenze sowie von kriechfesten Mo-Stählen. Das Schweißgut ist alterungsbeständig, auch im Niedrigtemperaturbereich zäh, warmrissbeständig und geeignet für Betriebstemperaturen bis 500° C. Die CARBO Mo B sollte mit kurzem Lichtbogen vorzugsweise am Pluspol und für Wurzellagen mit Luftspalt am Minuspol verschweißt werden.

Techn. Daten:

- Norm: EN ISO 3580-A : E Mo B 4 2 H 5, AWS A 5.5 : E7018-A-1
- Schweißstrom(A): 80 - 110
- Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5181	2,50 x 350	5	4.5182	3,20 x 350	5
4.5183	4,00 x 450	6	4.5184	5,00 x 450	6



Stabelektroden

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbodur 59

Die Carbodur 59 ist eine sehr wirtschaftliche Stabelektrode geeignet für die Rohrschweißung und im Fallnahtbereich sowie für Wurzellagen. Sie ist für Betriebstemperaturen bis +550°C geeignet. Die Stabelektrode gewährleistet gute Verschweißbarkeit auch an verschmutzten Oberflächen. Dies können Verunreinigungen sein z.B. durch Farbreste, Rost oder Primer.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 8555: E10-UM-60-GR, DIN EN 14700: E Fe14, AWS A5.13 / 21: EFeCr-A1 · Schweißstrom(A): 70 - 100
 · Zulassungen: CE, DB, TÜV

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5231	2,50 x 350	5	4.5232	3,20 x 350	5
4.5233	4,00 x 450	6	4.5234	5,00 x 450	6

CARBO-WELD Schweißelektrode (Stabelektrode) Carbo NUT

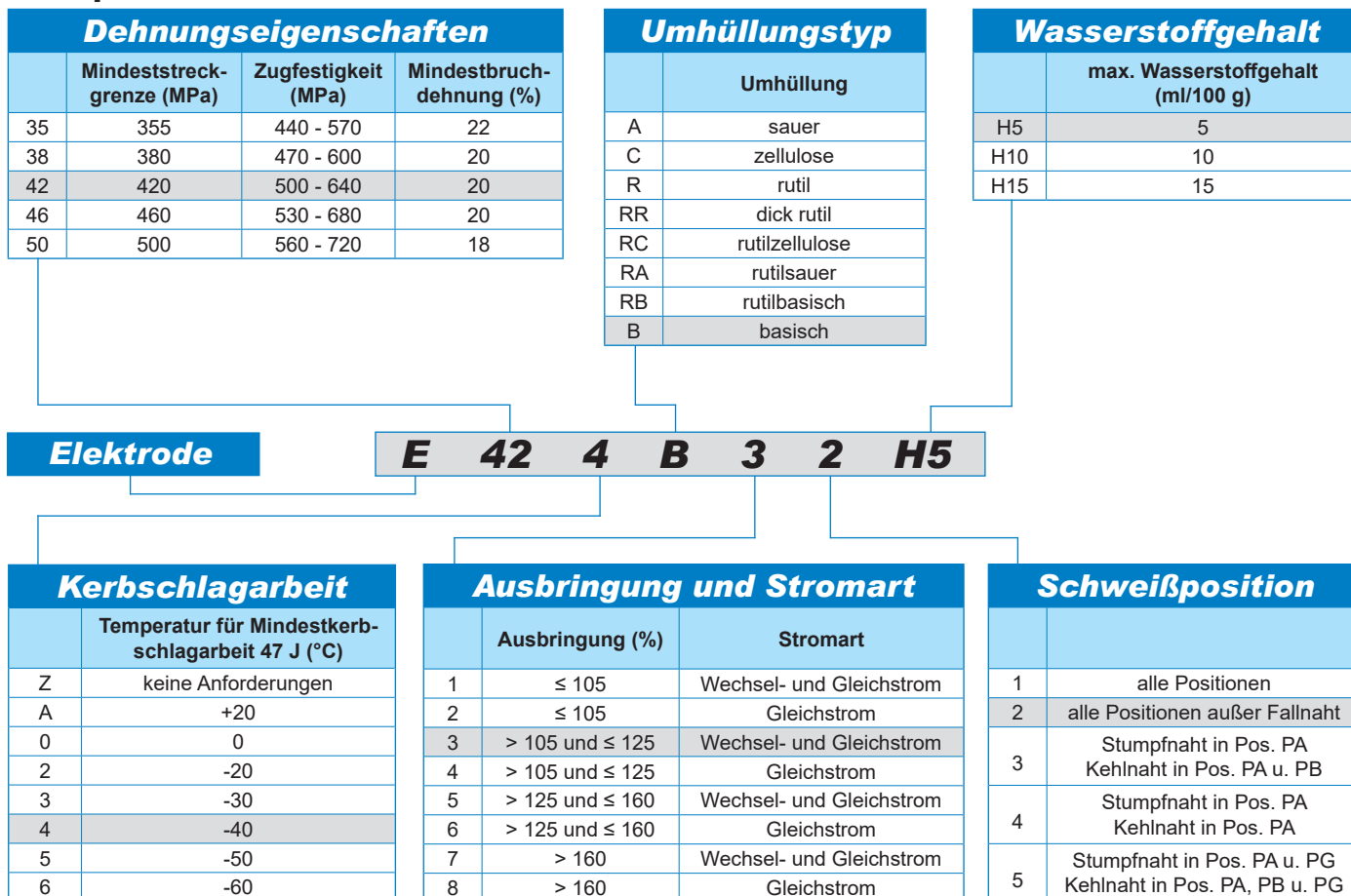
Die Stabelektrode Carbodur NUT ist geeignet für die Rohrschweißung und im Fallnahtbereich sowie für Wurzellagen. Sie ist für Betriebstemperaturen bis +550°C geeignet. Die Stabelektrode gewährleistet eine gute Verschweißbarkeit auch an verschmutzten Oberflächen. Dies können Verunreinigungen sein z.B. durch Farbreste, Rost oder Primer. Ein großer Vorteil ist die hohe Wirtschaftlichkeit der Elektrode.

Techn. Daten:

· Schweißstrom(A): 100 - 120

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	kg/ Paket
4.5241	2,50 x 350	4	4.5242	3,20 x 350	4
4.5243	4,00 x 350	4	4.5244	5,00 x 450	5

Beispiel : B 10, nach DIN EN ISO 2560-A : E 42 4 B 3 2 H5



Technische Ausrüstungen

Absauganlagen

205 - 213

CNC Brennschneidmaschine PNC-12 Extreme

214

CNC Hochleistungsschneidsystem ShopProTM

215

Tragbare Brennschneidmaschine

216 - 217

Schweißaggregate

218

Stromerzeuger

219 - 222

Absauganlagen



Coral SpA ist ein global agierendes, italienisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Luftreinigungs- und Absaugsystemen spezialisiert hat. Es zeichnet sich durch eine hohe Fertigungstiefe und ein breites Produktportfolio aus, das unter anderem mobile sowie stationäre Filteranlagen,

Absaugtische, Ventilatoren, Absaugarme, Schalldämpfer und Zubehör umfasst. Coral ist in verschiedenen Sektoren aktiv, beispielsweise Metallverarbeitung, Schweißen, Lackieren, Kunststoffverarbeitung, Holzverarbeitung, Lebensmittelindustrie und Pharmazie.

CleanGo 1,1 kW

Mobiles Filtergerät lackiert komplett entweder mit Absaugarm DYNAFLEX oder EVOLUTION NO SMOKE, Thermoventilator, Ventilator V 230/400 50 Hz, Filterpatrone aus Zellulose IFA/BGIA M-CEL.

Techn. Daten:

· Luftm. (m³/h): nom.1400 · Filterklasse: M-CEL · Filtermaterial: Zellulose

Kat. Nr. Ausf.

5.2111 W3 zertifiziert - mit Dynaflex Ø160/3m

Kat. Nr. Ausf.

5.2112 mit Evolution No Smoke Ø160/3m

CleanGo WALL 1,1 kW

CleanGo zur Wandmontage: lackiert, komplett mit Absaugarm EVOLUTION NO SMOKE, Thermoventilator, Ventilator V 230/400 50 Hz, Filterpatrone aus Zellulose IFA/BGIA M-CEL

Techn. Daten:

· Luftm. (m³/h): nom.1402 · Filterklasse: M-CEL · Filtermaterial: Zellulose

Kat. Nr. Bezeichnung

5.2113 CleanGo WALL 1,1 kW - mit Evolution No Smoke Ø160/3M

Grindex DF/ Grindex DF JET

Mobiles Filtergerät für Schleifstäube mit Ventilator, Filterpatronen, Funkenfalle, Thermoventilator und Anschluss für Absaugarm Ø 160 mm.

- Grindex DF mit Zellulose-Filterpatronen IFA/BGIA M-CEL und manueller Abreinigung
- Grindex DF JET mit Polyester-Filterpatronen IFA/BGIA M-PES und autom. Abreinigung

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m ³ /h)	Filtermaterial	Abreinigung	Behälter
5.2114	DF 1 - 0,75 kW	nom.1450	Zellulose	manuell	2x(9+15 lt.)
5.2115	DF 2 - 1,1 kW	nom.1880	Zellulose	manuell	2x(9+15 lt.)
5.2116	DF 2 - 2,2 kW	nom.2280	Zellulose	manuell	2x(12+28 lt.)
5.2117	DF 1 - 0,75 kW JET	nom.1450	Polyester	automatisch	2x(9+15 lt.)
5.2118	DF 2 - 1,1 kW JET	nom.1880	Polyester	automatisch	2x(9+15 lt.)
5.2119	DF 2 - 2,2 kW JET	nom.2280	Polyester	automatisch	2x(12+28 lt.)

Cleaning DF mit Absaugarm Evolution No Smoke Ø150/3M

Mobiles Filtergerät mit Zellulose-Filterpatronen IFA/BGIA M-CEL, komplett mit EVOLUTION NO SMOKE Absaugarm 3 Meter Länge, Ø160 (kunststoffbeschichtet), Ein/Aus Thermoventilator, Ventilator und Zähler.

Techn. Daten:

· Abreinigung: manuell · Filterklasse: M-CEL · Filtermaterial: Zellulose

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m ³ /h)	Behälter
5.2120	DF 1 - 0,55 kW mit 1x Absaugarm	nom.1400	2x(9+15 lt.)
5.2121	DF 1 - 0,75 kW mit 1x Absaugarm	nom.1450	2x(9+15 lt.)
5.2122	DF 2 - 1,1 kW mit 1x Absaugarm	nom.1880	2x(12+28 lt.)
5.2123	DF 2 - 2,2 kW mit 2x Absaugarm	nom.2280	2x(12+28 lt.)



Absauganlagen



Jetclean DF mit Absaugarm Evolution NoSmoke Ø150/3M

Mobiles Filtergerät mit Polyester-Filterpatronen IFA/BGIA M-PES, komplett mit EVOLUTION NO SMOKE Absaugarm 3 Meter Ø150 (kunststoffbeschichtet), pneumatische Druckluftabreinigung, Ein/Aus Thermoschalter, Ventilator und Zähler.

Techn. Daten:

· Filterklasse: M-PES · Filtermaterial: Polyester

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m³/h)	Behälter
5.2124	DF 1 - 0,55 kW mit 1x Absaugarm	nom.1400	2x(9+15 lt.)
5.2125	DF 1 - 0,75 kW mit 1x Absaugarm	nom.1450	2x(9+15 lt.)
5.2126	DF 2 - 1,1 kW mit 1x Absaugarm	nom.1880	2x(12+28 lt.)
5.2127	DF 2 - 2,2 kW mit 2x Absaugarm	nom.2280	2x(12+28 lt.)
5.2128	DF 2 - W3 zertifiziert - 1,1 kW mit 1x Absaugarm	nom.1880	2x(9+15 lt.)



Iperjet DF / Iperjet DF TRU

Mobiles Filtergerät mit Polyester-Filterpatronen IFA/BGIA M-PES, mit automatischer Abreinigung über Differenzdruck, Thermoschalter nach CE-Norm IP55 (Schaltschrank inklusiv für DF9). Zwei Staubsammelkassetten oder mit Einzeltrichter („TRU“ Ausführung)

Techn. Daten:

· Filterklasse: M-PES · Filtermaterial: Polyester

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m³/h)	Behälter
5.2129	DF 4 mit Rädern - 2,2 kW	nom.2200	2x(80+86 lt.)
5.2130	DF 4 mit Rädern - 3 kW	nom.3000	2x(80+86 lt.)
5.2131	DF 4 - 2,2 kW	nom.2200	2x(80+86 lt.)
5.2132	DF 4 - 3 kW	nom.3000	2x(80+86 lt.)
5.2137	DF 4 TRU - 3 kW mit Einzeltrichter	nom.3000	DF TRU 65 lt.
5.2133	DF 6 - 4 kW	nom.4000	2x(90+115 lt.)
5.2134	DF 6 - 5,5 kW	nom.5500	2x(90+115 lt.)
5.2138	DF 6 TRU - 4 kW mit Einzeltrichter	nom.4000	DF TRU 65 lt.
5.2139	DF 6 TRU - 5,5 kW mit Einzeltrichter	nom.5500	DF TRU 65 lt.
5.2135	DF 9 - 7,5 kW	nom.6500	2x(102+137 lt.)
5.2136	DF 9 - 11 kW	nom.7500	2x(102+137 lt.)
5.2140	DF 9 TRU - 7 kW mit Einzeltrichter	nom.6500	DF TRU 65 lt.
5.2141	DF 9 TRU - 11 kW mit Einzeltrichter	nom.7500	DF TRU 65 lt.
5.2142	DF 4 TRU - mit Einzeltrichter W3	nom.3000	DF TRU 65 lt.



Iperjet DF Thermalcut-Nanotech/ Thermalcut-Membran

Stationäres Filtergerät für Plasma- und Laserstaub mit integrierter Funkenfalle. Automatische Abreinigung über Differenzdruck, Thermoschalter nach CE-Norm IP55 (Schaltschrank inklusiv für DF9).

Zwei Ausführungen:

- Thermalcut-Nanotech: Polyester-PTFE-Membran
- Thermalcut-Membran: Zellulose/Nanofaser
- Hinweis: DF 9 TC hat keinen serienmäßigen Schaltschrank

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m³/h)	Behälter
5.2143	DF 4 TC-Nanotech - 2,2 kW	nom.2000	2x(80+123 lt.)
5.2144	DF 6 TC-Nanotech - 3 kW	nom.2500	2x(90+146 lt.)
5.2145	DF 9 TC-Nanotech - 4 kW	nom.3500	2x(102+137 lt.)
5.2146	DF 4 TC-Membran - 2,2 kW	nom.2000	2x(80+123 lt.)
5.2147	DF 6 TC-Membran - 3 kW	nom.2500	2x(90+146 lt.)
5.2148	DF 9 TC-Membran - 4 kW	nom.3500	2x(102+137 lt.)



Absauganlagen

DYNAFLEX Ø 160

Absaugarm komplett aus NO SMOKE FLEX inklusive WINGHOOD Haube mit Regulierklappe ohne Wandhalterung (optional)

- W – Wand Ausführung
- C – stehende Ausführung

Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)
5.2152	Ø 160/3 W	3000	5.2153	Ø 160/4 W	4000
5.2154	Ø 160/2 C	2000	5.2155	Ø 160/3 C	3000



EVOLUTION NO SMOKE Wandausführung

Absaugarm EVOLUTION NO-SMOKE mit Drehflansch, ohne Wandhalterung (optional)

- A – Aluminium
- I – Edelstahl
- ** – mit Haube aus Aluminium
- P – Kunststoffbeschichtet (Farbe Blau)
- * – mit Winghood Haube aus Kunststoff

Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)
5.2156	Ø 100/2,1 A **	2100	5.2157	Ø 100/2,1 P **	2100
5.2158	Ø 100/2,1 I **	2100	5.2159	Ø 100/2,7 A **	2700
5.2160	Ø 100/2,7 P **	2700	5.2161	Ø 100/2,7 I **	2700
5.2162	Ø 125/3 P	3000	5.2163	Ø 125/3 A	3000
5.2164	Ø 125/3 I	3000	5.2165	Ø 125/4 P	4000
5.2166	Ø 125/4 A	4000	5.2167	Ø 125/4 I	4000
5.2168	Ø 160/2 A *	2000	5.2169	Ø 160/2 P *	2000
5.2170	Ø 160/2 I *	2000	5.2171	Ø 160/3 A *	3000
5.2172	Ø 160/3 P *	3000	5.2173	Ø 160/3 I *	3000
5.2174	Ø 160/4 A *	4000	5.2175	Ø 160/4 P *	4000
5.2176	Ø 160/4 I *	4000	5.2177	Ø 180/3 A **	3000
5.2178	Ø 180/4 A **	4000	5.2179	Ø 200/3 A **	3000
5.2180	Ø 200/4 A **	4000	5.2181	Ø 250/3 A	3000
5.2182	Ø 250/4 A	4000			



EVOLUTION NO SMOKE Standausführung

Absaugarm EVOLUTION NO-SMOKE mit Drehflansch, Ausführung für mobile Geräte

- A – Aluminium
- I – Edelstahl
- ** – mit Haube aus Aluminium
- P – Kunststoffbeschichtet (Farbe Blau)
- * – mit Winghood Haube aus Kunststoff

Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Länge (mm)
5.2183	Ø 100/2,1 A **	2100	5.2184	Ø 100/2,1 P **	2100
5.2185	Ø 100/2,1 I **	2100	5.2186	Ø 100/2,7 A **	2700
5.2187	Ø 100/2,7 P **	2700	5.2188	Ø 100/2,7 I **	2700
5.2189	Ø 125/3 P	3000	5.2190	Ø 125/3 A	3000
5.2191	Ø 125/3 I	3000	5.2192	Ø 125/4 P	4000
5.2193	Ø 125/4 A	4000	5.2194	Ø 125/4 I	4000
5.2195	Ø 160/2 P *	2000	5.2196	Ø 160/2 A *	2000
5.2197	Ø 160/2 I *	2000	5.2198	Ø 160/3 P *	3000
5.2199	Ø 160/3 A *	3000	5.2210	Ø 160/3 I *	3000
5.2211	Ø 160/4 P *	4000	5.2212	Ø 160/4 A *	4000
5.2213	Ø 160/4 I *	4000	5.2214	Ø 180/3 A **	3000
5.2215	Ø 180/4 A **	4000	5.2216	Ø 200/3 A **	3000
5.2217	Ø 200/4 A **	4000	5.2218	Ø 250/3 A **	3000



Absauganlagen



POLIJET DF

Plug&Play-Absaugtisch mit Teflon beschichteten Filterpatronen BIA- Klasse M, Metallstrickfilter und Funkenfalle; automatische Druckluftabreinigung; schallgedämmten Radialventilator mit Thermoschalter; saugende Rückwand;

Techn. Daten:

· Abreinigung: automatisch

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m³/h)	Auflage (m³)
5.2149	DF 1500	nom.3800	1.3
5.2150	DF 2000	nom.4800	1.7
5.2151	DF 2500	nom.5800	2.1

IPERJET DF MAX 9

Entstauber mit 9 x horizontalen Polyester-Filterpatronen IFA/BGIA M-PES bestehend aus: automatische Abreinigung, Schaltschrank, ein oder zwei Staubsammelkassetten und Schalldämmbox.

- S/S - Ohne vertikal angeordneter Kulissenschalldämpfer
- C/S – Mit vertikal angeordnetem Kulissenschalldämpfer
- TRU – Ausführung mit Einzeltrichter

Kat. Nr.	Ausf.	Schweißbrauch (m³/h)	Metallstaub (m³/h)	Behälter
5.2219	7,5 kW PES SS	nom.8000	nom.7000	2x (140+230 lt.)
5.2221	11 kW PES SS	nom.9500	nom.8500	2x (140+230 lt.)
5.2222	15 kW PES SS	nom.11000	nom.10000	2x (140+230 lt.)
5.2223	7,5 kW PES CS	nom.8000	nom.7000	2x (140+230 lt.)
5.2224	11 kW PES CS	nom.9500	nom.8500	2x (140+230 lt.)
5.2225	15 kW PES CS	nom.11000	nom.10000	2x (140+230 lt.)
5.2226	7,5 kW PES SS TRU	nom.8000	nom.7000	50 lt.
5.2227	11 kW PES SS TRU	nom.9500	nom.8500	50 lt.
5.2228	15 kW PES SS TRU	nom.11000	nom.10000	50 lt.
5.2229	7,5 kW PES CS TRU	nom.8000	nom.7000	50 lt.
5.2231	11 kW PES CS TRU	nom.9500	nom.8500	50 lt.
5.2232	15 kW PES CS TRU	nom.11000	nom.10000	50 lt.

IPERJET DF MAX 12

Entstauber mit 12 x horizontalen Polyester-Filterpatronen IFA/BGIA M-PES bestehend aus: automatische Abreinigung, Schaltschrank, einer oder zwei Staubsammelkassetten und Schalldämmbox.

- S/S - Ohne vertikal angeordneter Kulissenschalldämpfer
- C/S – Mit vertikal angeordnetem Kulissenschalldämpfer
- TRU – Ausführung mit Einzeltrichter

Kat. Nr.	Ausf.	Schweißbrauch (m³/h)	Metallstaub (m³/h)	Behälter
5.2233	11kW PES SS	nom.9000	nom.8000	2x (193+300 lt.)
5.2234	15kW PES SS	nom.12500	nom.11000	2x (193+300 lt.)
5.2235	18,5kW PES SS	nom.14000	nom.12500	2x (193+300 lt.)
5.2236	11kW PES CS	nom.9000	nom.8000	2x (193+300 lt.)
5.2237	15kW PES CS	nom.12500	nom.11000	2x (193+300 lt.)
5.2238	18,5kW PES CS	nom.14000	nom.12500	2x (193+300 lt.)
5.2239	11kW PES SS TRU	nom.9000	nom.8000	50 lt.
5.2241	15kW PES SS TRU	nom.12500	nom.11000	50 lt.
5.2242	18,5kW PES SS TRU	nom.14000	nom.12500	50 lt.
5.2243	11kW PES CS TRU	nom.9000	nom.8000	50 lt.
5.2244	15kW PES CS TRU	nom.12500	nom.11000	50 lt.
5.2245	18,5kW PES CS TRU	nom.14000	nom.12500	50 lt.

Absauganlagen

IPERJET DF MAX TC 9/ IPERJET DF MAX TC 12

Entstauber für Plasma- oder Laserstaub mit 6 bzw. 9 horizontalen Filterpatronen klassifiziert IFA/BGIA M-NANOTECH bestehend aus: Druckluft-Reinigungssystem, Schaltschrank, eine oder zwei Staubsammelkassetten und Schalldämmhaube.

- S/S - Ohne vertikal angeordneter Kulissenschalldämpfer
- C/S – Mit vertikal angeordnetem Kulissenschalldämpfer
- TRU – Ausführung mit Einzeltrichter

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m ³ /h)	Behälter
5.2246	TC9 - 5,5 kW Nanotech SS	nom.5000	2x (80+123 lt.)
5.2247	TC9 - 7,5 kW Nanotech SS	nom.6000	2x (90+146 lt.)
5.2248	TC9 - 5,5 kW Nanotech CS	nom.5000	2x (80+123 lt.)
5.2249	TC9 - 7,5 kW Nanotech CS	nom.6000	2x (90+146 lt.)
5.2251	TC9 - 5,5 kW Nanotech SS TRU	nom.5000	2x (80+123 lt.)
5.2252	TC9 - 7,5 kW Nanotech SS TRU	nom.6000	2x (90+146 lt.)
5.2253	TC9 - 5,5 kW Nanotech CS TRU	nom.5000	2x (80+123 lt.)
5.2254	TC9 - 7,5 kW Nanotech CS TRU	nom.6000	2x (90+146 lt.)
5.2255	TC12 - 15 kW Nanotech SS	nom.9000	2x (80+123 lt.)
5.2256	TC12 - 15 kW Nanotech CS	nom.9000	2x (80+123 lt.)
5.2257	TC12 - 15 kW Nanotech SS TRU	nom.9000	2x (80+123 lt.)
5.2258	TC12 - 15 kW Nanotech CS TRU	nom.9000	2x (80+123 lt.)



DF TOWER

Hallenlüftungsgerät mit horizontalen Filterpatronen der BGIA- Klasse M- CEL 6066 Zellulose, energiesparender Differenzdruckabreinigung, zwei geräuscharme Hochleistungsventilatoren. Steuerung mittels Touchscreen-Display.

- Start/Stop – Standard Ausführung
- FU – Mit Frequenzumrichter
- FU + EU – Mit Frequenzumrichter und leistungsadaptierter Emissionsüberwachung

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m ³ /h)	Behälter
5.2259	10000 START/STOP	nom.10000	60 lt.
5.2261	15000 START/STOP	nom.15000	60 lt.
5.2262	20000 START/STOP	nom.20000	60 lt.
5.2263	10000 FU	nom.10000	60 lt.
5.2264	15000 FU	nom.15000	60 lt.
5.2265	20000 FU	nom.20000	60 lt.
5.2266	10000 FU+EU	nom.10000	60 lt.
5.2267	15000 FU+EU	nom.15000	60 lt.
5.2268	20000 FU+EU	nom.20000	60 lt.



Absaugtisch BS

Absaugtisch mit Lüfter inkl. Thermoschalter und saugender, verzinkter Rückwand.

Kat. Nr.	Ausf.	Luftm. (m ³ /h)	Auflage (m ³)
5.2269	BS 1000	nom.2500	0.7
5.2271	BS 1500	nom.3000	1.3
5.2272	BS 2000	nom.3500	1.7
5.2273	BS 2500	nom.4500	2.1



Absauganlagen

novus®



Die Novus Air GmbH ist ein Unternehmen aus Coswig, das sich als Full-Service-Anbieter auf die Entwicklung und Herstellung von innovativer Luft- und Entstaubungstechnik spezialisiert hat. Kunden sind vor allem Unternehmen der Schweißtechnik und Metallbranche. Die Produktlinien Airtower sorgt für eine

Absaugung der Hallenluft, Airline kommt bei zentraler Absaugung von Roboterzellen und Arbeitsplätzen zum Einsatz. Mit den Aircase-Geräten bietet Novusair mobile, flexible Absauglösungen an. Besonders hervorzuheben sind die hohe Leistungsfähigkeit, Energieeffizienz, Langlebigkeit und das moderne Design.

AIRCASE SERIE

Energieeffiziente Arbeitsplatzabsaugung
inklusive Absaugarm zur Direkterfassung



Die **AIRCASE-Serie** beschreibt kleine und mobile Lösungen zur Schweiß- und Laserrauchabsaugung. Auf Grund ihres einfachen Handlings kann die robuste Absauganlage einfach zum jeweiligen Einsatzort bewegt werden. Der dazugehörige Absaugarm garantiert eine punktgenaue Absaugung bei 360° Einsatzradius.

Der **NOVUS Aircase PF** ist mit einem Patronenfilter ausgerüstet. Da Patronenfilter einen geringen Wartungsbedarf und eine hohe Arbeitsplatz-Stabilität haben, empfehlen wir diese Ausführung für häufige Einsätze und hoher Rauch- bzw. Staubkonzentration.

Der **NOVUS Aircase SF** ist mit einem Speicherfilter ausgerüstet. Diese Ausführung empfiehlt sich besonders bei niedriger Rauch-Konzentration und sporadischem Einsatz. Die Investitionskosten sind gering, bei gleichzeitig hoher Flexibilität.

ANWENDBEREICHE



LUFTVOLUMENSTROM

1.650 m³/h

1.660 m³/h

Absauganlagen

AIRTOWER SERIE

Der Plug & Play Filterturm zur
Raumluft- und Hallenabsaugung

Airtower

Der AIRTOWER in seiner klassischen Ausführung für alle Hallengrößen kommt in verschiedenen Leistungsstufen bei Rauch, Staub und Geruch zum Einsatz.



Airtower Climate

Dieser Spezialist ist mit vier großen Wärmetauschern ausgestattet. Die Luftrückführung geschieht im 360° Winkel, wobei die Austrittstemperatur angepasst werden kann.



Airtower Pipe

Dieser Filterturm lässt sich an ein stationäres Rohrleitsystem anschließen.



Airtower Compact

Auf das notwendige reduziert, benötigt dieses Modell kaum Stellfläche und ist damit die optimale Lösung bei der Absaugung von Kühlschmierstoffen in beengten Hallen.



Airtower Go

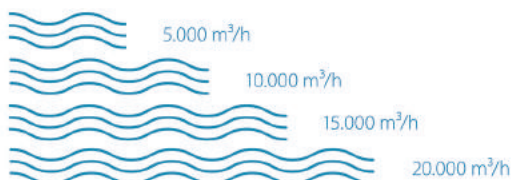
Das Modell ist sehr kompakt, ausgerüstet mit Schwenkrollen und praktischen Schubgriffen, was ihn zum idealen Spezialisten für mobile Einsätze macht.



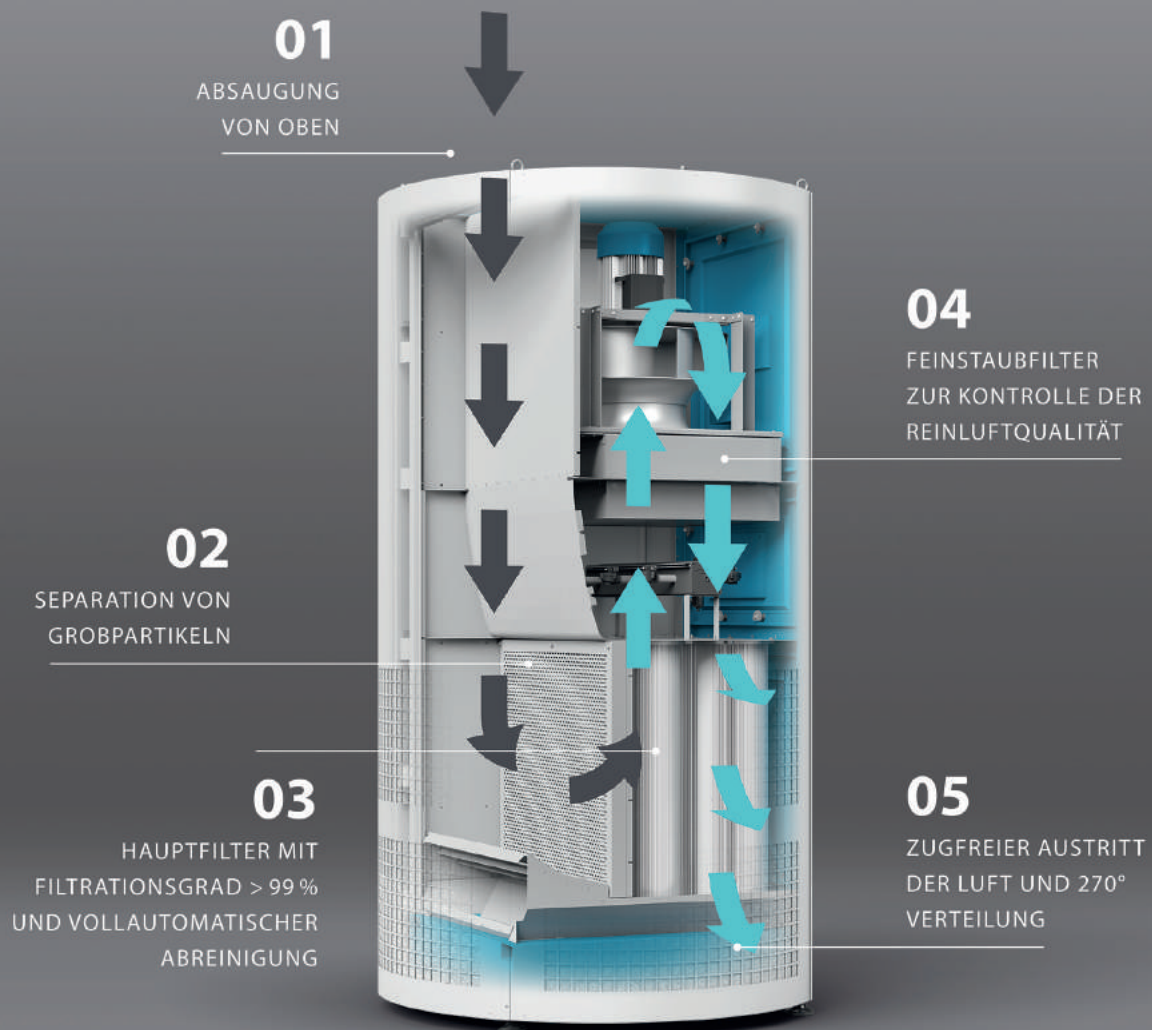
ANWENDUNGSBEREICHE



LUFTVOLUMENSTROM



Absauganlagen



AIRTOWER

Filterturm der Extraklasse:
leistungsstarke Hardware, intelligente Software

novus®

Absauganlagen

AIRLINE SERIE

Die zentrale Absauganlage zur Absaugung an Roboterzelle, Arbeitsplatz und Maschine

Die Airline

Die zentrale Absauganlage für Industrie und Handwerk. Technologisch weiterentwickelt, leistungsstärker und effizienter denn je ist sie die prinzipiell beste Entscheidung unter vergleichbaren Absauganlagen und Filtrationslösungen.



Die NOVUS Airline

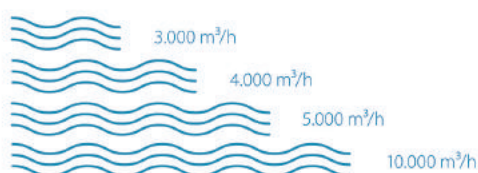
ist in jeder Auslegung als Einzelaufstellung oder als Leader-Follower Anordnung planbar. Außerdem kann bei allen Anlagen die Steuerung extern erfolgen. Selbst eine Variante als Filterbox mit externem Ventilator ist umsetzbar.



ANWENDUNGSBEREICHE



LUFTVOLUMENSTROM



CNC Brennschneidmaschine PNC-12 Extreme

Die **PNC-12 Extreme** ist eine flexible, produktive und kostengünstige CNC Schneidlösung, ausgelegt für die Erstellung von Schnitten höchster Qualität mit dem Einsatz von Autogen- und Plasmaschneidtechnologie. Sie ist die perfekte Maschine für den Einstieg in Welt des CNC-Schneidens.

Leistungseigenschaften und Vorteile

• Autogen- und Plasmaschneiden

Die Maschine ist ideal für alle Autogen- und Plasma Schneidkonfigurationen

• Einfache Bedienung

Mit der einfach zu bedienenden CNC-Steuerung und individuellen Einstellungsparametern können Schnitte von sehr hoher Qualität auf einfachste Weise erzielt werden.

• Starres Linearführungssystem

Starres Linearführungssystem sowohl für die X- und die Y-Achse

• Robuste Laufbahn aus Stahl

Die Stahlschiene bietet zusätzliche Stabilität und Haltbarkeit in Arbeitsumfeldern mit hohen Lasten/hoher Beanspruchung

• Auto Nesting CAD/CAM Software

Jedes PNC-12 Extreme-Paket wird standardmäßig mit der KOIKE Original-CAD/CAM-Software ausgeliefert

• Flexibles Formenschneiden

CNC-Steuerung ermöglicht das Schneiden verschiedener Formen und Geometrien



Autogen-Konfiguration

- Schnitte hoher Qualität mit einer Schnittstärke von 5 bis 50 mm in Baustahl
- Günstige CNC-Schneidlösung



Plasma-Konfiguration

- High Speed Schneiden in nahezu allen Materialgüten
- Geeignet für die meisten Luftplasmasysteme bis zu 105 A (Eine geeignete Plasmaeinheit ist separat erhältlich.)



Schneidleistungen und Standardeigenschaften

Autogenes Brennschneiden

- **Drei Magnetventile**
Schnelle und einfache Zündung und Einstellung der Flamme
- **Lochstechsequenz**
Individuell einstellbare Lochstechzeiten ermöglichen ein optimales Lochstechen mit hoher Prozesssicherheit.
- **Saubere glatte Schnitte**
KOIKE High-Speed divergent Schneiddüsen gehören zum Lieferumfang jeder Autogen-PNC-12 Extreme und bieten hervorragende Schneidgeschwindigkeit und Schnittqualität.
- **Erweiterungsmöglichkeiten**
Eine große Bandbreite von optionalem Zubehör lieferbar. Wenn erforderlich kann die Maschine jederzeit auf Plasma oder Doppelautogenbrenner umgestellt werden.

Plasmaschneiden

- **Steuerung der Lichtbogenspannung**
Erkennt automatisch die anliegende Lichtbogenspannung und führt automatisch die erforderliche Einstellung der Lichtbogenhöhensteuerung während des Schneidens durch.
- **Brenner Kollisionsschutz**
Magnetischer Kollisionsschutz löst den Brenner vom Brennerlager, falls es zu einer Kollision kommt.
- **Steuerung der Brennerzündhöhe**
Zündhöhen sensor ist im Brennerhalter integriert und ermöglicht eine schnelle und akkurate Höheneinstellung des Brenners.
- **Plasma Stromquelle**
Geeignet für die meisten Luftplasmasysteme bis zu 105 A mit einem Brennerdurchmesser von 35 mm.
- **Flexibilität**
Eine große Bandbreite von optionalem Zubehör lieferbar. Wenn erforderlich kann die Maschine jederzeit auf Autogenschneiden umgerüstet werden.

CNC Hochleistungsschneidsystem ShopPro™

Das preisgünstige Hochleistungsschneidsystem **ShopPro™** bietet dem Anwender erstklassige Einsatzmöglichkeiten in einem Paket. Die kompakte und robuste Bauweise ermöglicht platzsparenden Einsatz auch unter härtesten Einsatzbedingungen. Die Ausstattung mit der auf Windows® basierenden Software Flash-Cut CNC und einem 21“ Panel ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung. Durch integrierte CAD/CAM-Funktion und Wi-Fi/LAN-Unterstützung lässt die Produktion flexibel und effizient organisieren.

Leistungseigenschaften

- **Einzigartiges, breites Design**

Der Tisch kann an der Wand platziert werden, wodurch die zur Verfügung stehende Standfläche optimal genutzt wird.

- **Robuste Tischkonstruktion**

Der langlebig geschweißten Schneidetisch ermöglicht den Transport mit Gabelstaplern und die Aufnahme von 50 mm dicken Blechen.

- **Extra große Linearführung**

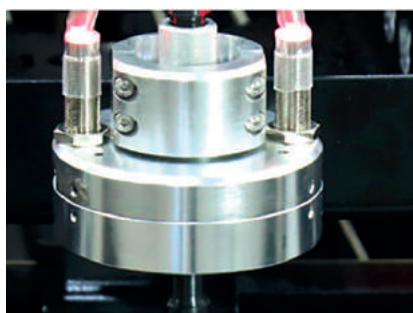
Die Direkt-Antriebe und schrägverzahnten Zahnstangen ermöglichen hochwertiger Schnitte und eine lange Lebensdauer.

- **All-in-One-CNC-Steuerung mit großem Bildschirm**

Der moderne und intuitiven FlashCut CNC Version 9 Pro Controller ermöglicht die Nutzung aller Funktionen wie CAD-Zeichnung, DXF-Import, Schachteln und Schneiden direkt an der Maschine.



Option Autogenbrenner

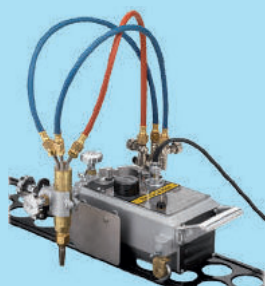


Option Pneumatische Graviergerät



Option Tischabsaugung

Tragbare Brennschneidmaschine



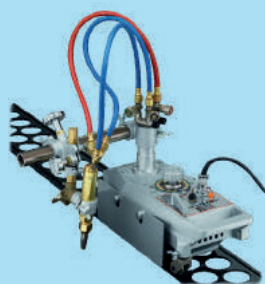
HARRIS Brennschneidmaschine Plus, Propan/Erdgas/Acetylen

Mit der Brennschneidmaschine, Modell Plus, für Propan können alle geraden, kreisförmigen und schrägen Schnitte (bis 45°) ausgeführt werden. Der Antrieb mit Konusgetriebe gewährleistet eine stufenlose und mechanische Änderung des Vorschubs sowie eine konstante und stabile Maschinenbewegung. Die Brennschneidmaschine hat einen Schneidbereich von 3-150 mm und eine Schneidgeschwindigkeit von 150-800 mm/min. Als Schneiddüsen werden empfohlen: Acetylen - 6290-VAX, Größe 1-5, Propan - 6290 - VVC, Größe 5/0-21/2

Der Lieferumfang beinhaltet:

- Schneidmaschine mit Netzkabel
- Werkzeugset und Bedienungsanleitung
- Injektor - Maschinenschneidbrenner 198-4 mit 3 Schneiddüsen (Größe nach Wahl)

Kat. Nr.	Gasart	Schneidber. (mm)
9.1212	Propan/Erdgas	3 - 150
9.1213	Acetylen	3 - 150



HARRIS Brennschneidmaschine Super, Propan/Erdgas/Acetylen

Die Brennschneidmaschine, Modell Super, für Propan hat einen Schneidbereich bis 300 mm und eine Schneidgeschwindigkeit von 80-800 mm/min. Die separate Motorsteuerung verhindert Überhitzung und Schwankungen in der Spannung. Der konstante Vorschub wird durch den Antrieb mit Doppelkonusgetriebe gewährleistet. Eine hitzebeständige Platte mit eingearbeiteter Keramikfaser in Verbindung mit hitzeresistentem Fett sichert einen perfekten Hitzeschutz. Als Schneiddüsen werden empfohlen: Acetylen - 6290 -VAX, Größe 1-6, Propan - 6290 - VVC, Größe 5/0 - 51/2, 6290-NH, Größe 6-7

Der Lieferumfang beinhaltet:

- Schneidmaschine mit Netzkabel
- Werkzeugset
- Injektor-Maschinenbrenner, Modell 198-4, mit 3 Schneiddüsen (Größe nach Wahl)
- Bedienungsanleitung

Kat. Nr.	Gasart	Schneidber. (mm)
9.1214	Propan/Erdgas	300
9.1215	Acetylen	200



HARRIS Führungsschiene

Die Führungsschiene für die Brennschneidmaschinen, Modelle Plus und Super, hat eine Länge von 1.800 mm.

Kat. Nr.	Bezeichnung
9.1136	HARRIS Führungsschiene für Brennschneidmaschinen Plus und Super, Länge 1800 mm



HARRIS Zirkelstange

Die Zirkelstange für die Brennschneidmaschinen, Modelle Plus und Super, hat einen Durchmesser von 50-2400 mm.

Kat. Nr.	Bezeichnung
9.1123	HARRIS Zirkelstange, für Brennschneidmaschinen Plus und Super, Ø 50 - 2.400 mm

Tragbare Brennschneidmaschine

HARRIS Rohrbrennschneidmaschine PICLE 1

Die Rohrbrennschneidmaschine, Modell PICLE - 1, ist für Rohrdurchmesser von 114-600 mm mit Standardkette und einem Schneidbereich von 5-50 mm einsetzbar. Sie ist eine manuell betriebene, tragbare Rohrbrennschneidmaschine mit einem Ketten- und Zahnradantrieb. Die Maschine erzielt hervorragende Gerad- und Schrägschnitte bis 45° bei einer Materialstärke bis max. 50 mm. Das Schneckenradsystem ermöglicht Fasenschnitte. Die PICLE-1 kann an jeden Durchmesser angepasst werden, indem die Kettenlänge verändert wird.

Der Lieferumfang beinhaltet:

- Schneidmaschine mit Netzkabel
- 3 Schneiddüsen, gasemischend, Größen 0-1-2
- Bedienungsanleitung
- Führungskette 2,4 m
- Werkzeugsatz

Kat. Nr. Bezeichnung

9.1141 HARRIS Rohrbrennschneidmaschine PICLE 1, Rohrdurchmesser 114 - 600 mm

HARRIS Verlängerungskette

Verlängerungskette für die Rohrbrennschneidmaschine, Modell PICLE-1.

Kat. Nr. Bezeichnung

9.1142 HARRIS Verlängerungskette, für Rohrbrennschneidmaschine PICLE 1, Länge 1000 mm

HARRIS Automatischer Handschneidbrenner HA

Der tragbare, automatische Handschneidbrenner HA hat einen Schneidbereich von 5-30 mm und eine Schneidgeschwindigkeit von 150-530 mm/min. Die Schneidarbeiten können an flachem Material und vertikal an Winkelbalken, Rundbalken, Rohren und verformten Stahlplatten vorgenommen werden.

Als Schneiddüsen werden empfohlen:

Acetylen - 8290 AGN, Größe 1-3, Propan - 8290 PNME, Größe 1-3

Der Lieferumfang beinhaltet:

- Netzkabel und Transportkoffer.
- Baugruppen Schrägrad zum Faseschneiden
- Kreisschneideinrichtung
- 3 gasemischende Schneiddüsen
- Baugruppen Zusatzrad
- Führungsbaugruppen mit Führungshebel zum senkrecht Schneiden
- Werkzeugsatz, Bedienungsanleitung

Kat. Nr. Bezeichnung

9.1211 HARRIS Automatischer Handschneidbrenner HA, komplett im Koffer

HARRIS Führungsschiene

Die Führungsschiene für den tragbaren, automatischen Handschneidbrenner HA hat eine Länge von 500 mm und ist mit 2 Haftmagneten ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

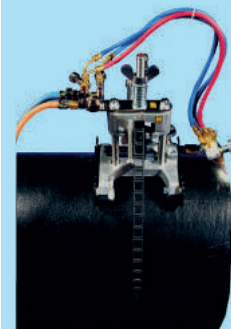
9.1162 HARRIS Führungsschiene mit 2 Haftmagneten, 500 mm lang, für Handschneidbrenner HA

HARRIS Große Kreisschneideinrichtung

Die große Kreisschneideinrichtung für den tragbaren, automatischen Handschneidbrenner HA hat einen Durchmesser von 120 - 500 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

9.1163 HARRIS Große Kreisschneideinrichtung, Ø 120 - 500 mm, für Handschneidbrenner HA



Schweißaggregate



e-power wurde 1990 als Europower Generators gegründet und ist ein Hersteller von Stromerzeugern mit einer Leistung zwischen 1 und 600 kVA. Das Unternehmen sitzt im belgischen Limburg und ist in mehr als 55 Ländern tätig. Es bietet eine breite Palette von Produkten an, die verschiedene Anwendungsbereiche abdecken, beispielsweise

Bauwesen, Industrie, Landwirtschaft, Telekommunikation, Notstromversorgung und Freizeit.

e-power legt Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation. Es werden hochwertige Komponenten von renommierten Marken wie Honda, Yanmar, Perkins, Deutz und Mecc Alte verwendet.

Das Unternehmen bietet ein komplettes Sortiment an Qualitätsprodukten, einen perfekten technischen Support, eine schnelle Lieferung und einen effizienten Kundendienst an.

Eine besondere Stärke von e-power ist die Möglichkeit, Standard-Stromerzeuger an die jeweiligen konkreten Bedürfnisse des Anwenders anzupassen.



EUROPOWER Schweißaggregat EP200X2, 4,4 kVA

Der EP200X2 ist ein Schweiß-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Zur Ausstattung gehören ein Motor vom Typ Honda GX390 UT2-VXB9 und der Generator vom Typ Sincro EW220TDC mit Bürsten.

Der Schweißstrom (DC) von 200 A bei 35% ED ermöglicht das Verschweißen von Stabelektroden bis zu 4,0 mm Durchmesser.

Das Gerät hat 1 Steckdose 1 ~ 230 V.

Techn. Daten:

- Nennspannung (V): 230 V
- Schweißstrom (DC): 200 A bei 35 % ED, 140 A bei 60 % ED
- Starttyp: Manuell
- Max. Elektrodendurchmesser: 4,00 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5731 EUROPOWER Schweißaggregat EP200X2, 4,4 kVA



EUROPOWER Schweißaggregat EP200X, 7,0 kVA

Der EP200X ist ein Schweiß-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Zur Ausstattung gehören ein Motor vom Typ Honda GX390 UT2-VXB9 und der Generator vom Typ Sincro EW200MDC mit Bürsten.

Der Schweißstrom (DC) von 200 A bei 35% ED ermöglicht das Verschweißen von Stabelektroden bis zu 4,0 mm Durchmesser.

Das Gerät hat 1 Steckdose 1 ~ 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 3 ~ 400 V – 16 A

Techn. Daten:

- Nennspannung (V): 230 / 400 V
- Max. Elektrodendurchmesser: 4,00 mm
- Starttyp: Manuell
- Schweißstrom (DC): 200 A bei 35 % ED, 150 A bei 60 % ED

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5732 EUROPOWER Schweißaggregat EP200X, 7,0 kVA

Stromerzeuger

EUROPOWER Stromerzeuger EP3500-IP54, 3,5 KVA

Der EP3500-IP54 ist ein Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Soga-Generator.

Zur Ausstattung gehört ein Motor vom Typ Honda GX270 UT2-VXB7 sowie der bürstenlose Generator vom Typ Soga ASG112 MB2-M.

Der Stromerzeuger hat 1 Steckdose 1 ~ 230 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5711 EUROPOWER Stromerzeuger EP3500-IP54, 3,5 KVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP4100, 4,0 kVA

Der EP4100 ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und synchronem Sincro-Generator.

Er ist ausgestattet mit einem Motor vom Typ Honda GX270 UT2-VXB7 sowie einem Generator vom Typ Sincro ER2CAT.

Das Gerät verfügt über 2 Steckdosen 230 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5712 EUROPOWER Stromerzeuger EP4100, 4,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6000, 6,0 kVA

Der EP6000 ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Der Motor ist vom Typ Honda GX390 UT2-VXB9 und der Generator ist ein bürstenloser Sincro EK2MCT.

Dieser Stromerzeuger hat 2 Steckdosen 230 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5713 EUROPOWER Stromerzeuger EP6000, 6,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6000-25, 6,0 kVA

Der EP6000-25 ist ein semi-schallgedämmter Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Er ist ausgestattet mit einem Motor vom Typ Honda GX390 RT2-VEP9, einem bürstenlosen Generator vom Typ Sincro EK2MCT und einem großen Tank. Dieser Stromerzeuger verfügt über 2 Steckdosen 230 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5714 EUROPOWER Stromerzeuger EP6000-25, 6,0 kVA



Stromerzeuger



EUROPOWER Stromerzeuger EP6000E-25, 6,0 kVA

Der EP6000E-25 ist ein semi-schallgedämmter Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Er hat einen Motor vom Typ Honda GX390 RT2-VSD4, einen bürstenlosen Generator vom Typ Sincro EK2MCT-6kVA 230V, einen großen Tank und einen Elektrostart mit Batterie. Dieser Stromerzeuger verfügt über 2 Steckdosen 230 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5715 EUROPOWER Stromerzeuger EP6000E-25, 6,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6500T, 7,0 kVA

Der EP6500T ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Der Motor ist vom Typ Honda GX390 RT2-VSD4. Als Generator wird ein Sincro ET2MCF mit Bürsten eingesetzt.

Dieser Stromerzeuger besitzt 1 Steckdose 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 400 v – 16 A 5 p. .

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5716 EUROPOWER Stromerzeuger EP6500T, 7,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6500T-25, 7,0 kVA

Der EP6500T-25 ist ein semi-schallgedämmter Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Als Motor wird ein Honda GX390 RT2-VEP9 und als Generator ein Sincro ET2MCF mit Bürsten verwendet.

Dieser Stromerzeuger ist mit jeweils einer Steckdose 230 V – 16 A und CEE 400 V – 16 A 5p. ausgestattet und verfügt über einen großen Tank.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5717 EUROPOWER Stromerzeuger EP6500T-25, 7,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6500TE-25, 7,0 kVA

Der EP6500TE-25 ist ein semi-schallgedämmter Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator.

Der Motor ist vom Typ Honda GX390 RT2-VSD4. Als Generator findet ein Sincro ET2MCF mit Bürsten Verwendung.

Dieser Stromerzeuger ist mit jeweils einer Steckdose 230 V – 16 A und CEE 400 V – 16 A 5p., einem großen Tank und Elektrostart mit Batterie ausgestattet.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5718 EUROPOWER Stromerzeuger EP6500TE-25, 7,0 kVA

Stromerzeuger

EUROPOWER Stromerzeuger EP7000, 7,0 kVA

Der EP7000 ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator. Der Motor ist vom Typ Honda GX390 T2-VSP und als Generator wird ein bürstenloser Sincro EK2LAT verwendet.

Dieser Stromerzeuger hat insgesamt 3 Steckdosen, 2 Steckdosen 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 230 V – 32 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5719 EUROPOWER Stromerzeuger EP7000, 7,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP10000E, 6,0 kVA

Der EP10000E ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Mecc Alte-Generator. Der Motor ist vom Typ Honda GX630 RH-VEP4. Als Generator findet ein bürstenloser Mecc Alte S20F-200/A-SAEJ609B Verwendung.

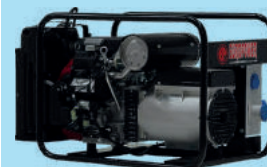
Dieser Stromerzeuger hat 1 Steckdose 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 230 V – 32 A. Er verfügt über Elektrostart mit Batterie.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5720 EUROPOWER Stromerzeuger EP10000E, 6,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP13500TE, 13,5 kVA

Der EP13500TE ist ein Standard-Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Sincro-Generator. Der Motor ist vom Typ Honda GX390 T2-VSP und als Generator wird ein Sincro FT2MES mit Bürsten verwendet.

Dieser Stromerzeuger hat 1 Steckdose 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 400 V – 16 A. Er verfügt über Elektrostart mit Batterie.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5721 EUROPOWER Stromerzeuger EP13500TE, 13,5 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP8054T-25 , 8,0 kVA

Der EP8054T-25 ist ein Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Soga-Generator. Er entspricht den Richtlinien der „BG Bau“.

Zur Ausstattung gehören ein Motor vom Typ Honda GX390 RT2-VSD4, der bürstenlose Generator vom Typ Soga SSG132MB2-R und ein großer Tank.

Der Stromerzeuger hat insgesamt 3 Steckdosen, 2 Steckdosen 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 400 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5723 EUROPOWER Stromerzeuger EP8054T-25 , 8,0 kVA



Stromerzeuger



EUROPOWER Stromerzeuger EP8054TE-25, 8,0 kVA

Der EP8054TE-25 ist ein Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und Soga-Generator. Er entspricht den Richtlinien der „BG Bau“. Zur Ausstattung gehören ein Motor vom Typ Honda GX390 RT2-VSD4, der bürstenlose Generator vom Typ Soga SSG132MB2-R, ein großer Tank und Elektrostart mit Batterie.

Der Stromerzeuger hat insgesamt 3 Steckdosen, 2 Steckdosen 230 V – 16 A und 1 Steckdose CEE 400 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5724 EUROPOWER Stromerzeuger EP8054TE-25, 8,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6054-25, 6,0 kVA

Der EP6054-25 ist ein Stromerzeuger mit einem luftgekühlten Benzinmotor der Marke Honda GX390RT2-VEP9. Der bürstenlose Generator vom Typ Soga SG132MB2-A hat eine Nennspannung von 3 ~ 230V, Frequenz 50 Hz und die Schutzart IP54.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Manuell

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5727 EUROPOWER Stromerzeuger EP6054-25, 6,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EP6054E-25, 6,0 kVA

Der EP6054E-25 ist ein Stromerzeuger mit einem luftgekühlten Benzinmotor der Marke Honda GX390UT2-VXE9. Der Generator vom Typ Soga SG132MB2-A ist bürstenlos und hat eine Nennspannung von 1 ~ 230V, Frequenz 50 Hz und die Schutzart IP54.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5728 EUROPOWER Stromerzeuger EP6054E-25, 6,0 kVA



EUROPOWER Stromerzeuger EPS15054TE, 15,0 kVA

Der EPS15054TE ist ein Stromerzeuger mit luftgekühltem 4-Takt-Honda-Benzinmotor und GTS-Generator. Er entspricht den Richtlinien der „BG Bau“. Zur Ausstattung gehören ein Motor vom Typ Honda GX690 RH-VXE4, der bürstenlose Generator vom Typ GTS DWG15/8-2EE und Elektrostart mit Batterie.

Optional ist der passende 2-Radsatz.

Der Stromerzeuger hat insgesamt 3 Steckdosen, 1 Steckdose 230 V – 16 A, 1 Steckdose CEE 230 V – 32 A und 1 Steckdose CEE 400 V – 16 A.

Techn. Daten:

· Nennspannung (V): 230 / 400 V · Starttyp: Elektrostart

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5725 EUROPOWER Stromerzeuger EPS15054TE, 15,0 kVA



EUROPOWER 2-Radsatz für Stromerzeuger EPS15054TE

Der 2-Radsatz ermöglicht den bequemen Transport des Stromerzeugers EPS15054TE.

Kat. Nr. Bezeichnung

9.5726 EUROPOWER 2-Radsatz für Stromerzeuger EPS15054TE

Betriebsausstattungen

Handwerkzeuge 224 - 229

Lasthebemagnete und Zubehör 230 - 231

Metallkernbohrmaschinen mit Zubehör 232 - 233

Trenn- und Schleifmittel 234 - 259

Umgebungsschutz 260 - 275

Schweiß- und Spanntische 276 - 279

Handwerkzeuge



KS-Tools ist ein renommierter Anbieter von hochwertigen Werkzeugen und Maschinen für verschiedene Anwendungsbereiche. Er bietet unter anderem Hand-, Druckluft-, Elektro-, Mess- und Spezialwerkzeuge an. Die Produkte von KS-Tools zeichnen sich durch hohe Qualität, Langlebigkeit und Innovation aus. Die Firma ist in verschiedenen

Branchen unterwegs, wie zum Beispiel in der Automobilindustrie, der Metallverarbeitung, der Bauindustrie und der Holzverarbeitung. KS-Tools ist ein zuverlässiger Partner für Profis und Hobbyhandwerker, die Wert auf erstklassige Werkzeuge legen.



KS TOOLS CLASSIC Doppel-Maulschlüssel-Satz

Der Doppel-Maulschlüssel-Satz besteht aus Chrom Vanadium Stahl. Die Maulstellung ist 15° abgewinkelt und die Köpfe sind geschliffen.

Techn. Daten:

· Norm: ISO 3318, DIN 3110, ISO 1085, ISO 10102

Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)	Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)
6.5221	8	6 x 7 bis 20 x 22	6.5222	12	6 x 7 bis 30 x 32



KS TOOLS CLASSIC Doppel-Ringschlüssel-Satz

Der Doppel-Ringschlüssel-Satz besteht aus Chrom-Vanadium-Stahl mit polierten Köpfen und ist matt satiniert. Die Ringe sind 75° gekröpft.

Techn. Daten:

· Norm: ISO 3318, DIN 838, ISO 1085, ISO 10104

Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)	Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)
6.5223	8	6 x 7 bis 20 x 22	6.5224	11	6 x 7 bis 30 x 32



KS TOOLS CLASSIC Ringmaulschlüssel-Satz

Der Ringmaulschlüssel-Satz ist aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt und hat polierte Köpfe. Die Maulstellung und der Ring sind je 15° abgewinkelt. Das Flank Traction 12-kant Profil sorgt für eine optimale Kraftübertragung.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 3113 Form A, ISO 3318, ISO 7738

Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)	Kat. Nr.	Anzahl der Teile	Schlüsselweite (mm)
6.5225	10	6 bis 19	6.5226	21	6 bis 32



KS TOOLS DUO GEAR Umschalt-Ratschenringmaulschlüssel-Satz

Der Umschalt-Ratschenringmaulschlüssel-Satz ist 5-teilig. Der Ring und die Maulstellung sind 15° abgewinkelt. Die Maulstellung ist mit einer neuartigen exakten 72-zahnigen Ratschenmechanik versehen. Die Umschalt-Ratschenringmaulschlüssel sind mit einem FlankTraction-Profil zur optimaleren Kraftübertragung ausgestattet, aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt und fein satiniert. Der Schlüsselsatz wird im stabilen Kunststoffhalter geliefert.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 661 · Norm: DIN 3113, ISO 3318

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5227 KS TOOLS DUO GEAR Umschalt-Ratschenringmaulschlüssel-Satz

Handwerkzeuge

KS TOOLS 4 in 1 GEARplus umschaltb. Doppel-Ratschenringschlüssel

Der 4 in 1 GEARplus umschaltbare Doppel-Ratschenringschlüssel mit den Abmessungen SW 10 x 19 und 13 x 17 ist mit einer 72-zahnigen Ratschenmechanik ausgestattet. Er hat eine gerade Form und die 4 gängigsten Schlüsselweiten. Der umschaltbare Doppel-Ratschenringschlüssel ist mit einem FlankTraktion-Profil zur optimaleren Kraftübertragung versehen. Er ist aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt und sehr fein satiniert.

Techn. Daten:

· Länge (mm): 190 · Gesamtgewicht (g): 196

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5118 KS TOOLS 4 in 1 GEARplus umschalt Doppel-Ratschenringschlüssel

KS TOOLS SlimPOWER Umschaltknarre

Die SlimPOWER Umschaltknarre hat einen fein verzahnten Ratschenmechanismus mit 72 Zähnen. Sie ist mit einem Vierkantantrieb nach DIN 3120/ ISO 1174 mit Kugelarretierung ausgerüstet. Die SlimPOWER Umschaltknarre besitzt einen extrem schlanken Ratschenkopf mit Druckknopf-Schnelllösefunktion. Sie ist aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt und hochglanz verchromt. Der ergonomische 2-Komponenten Griff mit Weichzone erleichtert die Handhabung.

Techn. Daten:

· Norm: DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315

Kat. Nr.	Länge (mm)	Größe (")	Kat. Nr.	Länge (mm)	Größe (")	Kat. Nr.	Länge (mm)	Größe (")
6.5231	140	1/4	6.5232	190	3/8	6.5233	245	1/2

KS TOOLS 1/4" Steckschlüsselsatz

Der mehrteilige 1/4" Steckschlüsselsatz im Koffer wird aus matt satiniertem Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt. Das Flank Traction 6-kant Profil sorgt für eine optimalere Druckverteilung. Der Steckschlüsselsatz wird in einem stabilen Stahlblechkoffer geliefert.

Kat. Nr. Anzahl der Teile

6.5131 30

Kat. Nr. Anzahl der Teile

6.5132 53

KS TOOLS 1/4"+1/2" Steckschlüsselsatz

Der mehrteilige 1/4"+1/2" Steckschlüsselsatz im Koffer wird aus matt satiniertem Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt. Das Flank Traction 6-kant Profil sorgt für eine optimalere Druckverteilung. Der Steckschlüsselsatz wird in einem stabilen Stahlblechkoffer geliefert.

Kat. Nr. Anzahl der Teile

6.5133 52

Kat. Nr. Anzahl der Teile

6.5134 108

KS TOOLS 1/4"+3/8"+1/2" Steckschlüsselsatz

Der 1/4" + 3/8" + 1/2" Steckschlüsselsatz im Kunststoffkoffer wird aus matt satiniertem Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt. Das Flank Traction 6-kant Profil sorgt für eine optimalere Druckverteilung. Der Steckschlüsselsatz wird in einem stabilem Koffer geliefert.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 9000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5138 KS TOOLS 1/4"+3/8"+1/2" Steckschlüsselsatz, 179-teilig



Handwerkzeuge



KS TOOLS 1/4" TORSIONpower BIT-BOX

Die TORSIONpower 1/4" BIT-BOX mit einer Farbcodierung zur Erleichterung der Nutzung beinhaltet auch einen magnetischen Schnellwechsel-Bithalter und einen 1/4" Stecknussadapter. Die Bits besitzen einen Außenkantantrieb. Sie sind sowohl für Handbetätigung als auch Elektroschrauber einsetzbar und damit für Verschraubungen in Handwerk und Industrie gut geeignet. Die 2-Komponenten-BIT-BOX ist sehr stabil und hat einen praktischen Gürtelhalter.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 353 · Material: S2 Spezialstahl, vernickelt · Norm: DIN 3126, ISO 1173 - C6,3

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5167 KS TOOLS 1/4" TORSIONpower BIT-BOX, 32-teilig



KS TOOLS 1/4" CLASSIC Bit-Satz

Der 1/4" CLASSIC-Bit-Satz im Kunststoffkoffer ist für Elektroschrauber und Handbetätigung einsetzbar und damit für Verschraubungen in Handwerk und Industrie ideal geeignet. Der Bithalter und der 1/4" Stecknussadapter erleichtern die Nutzung. Die Bits haben einen Außensechskantantrieb. Der Bit-Satz wird in einem stabilem Kunststoffkoffer geliefert.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 750 · Material: S2 Spezialstahl, vernickelt · Norm: DIN 3126, ISO 1173 - C6,3

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5166 KS TOOLS 1/4" CLASSIC Bit-Satz 100-teilig



KS TOOLS ERGOTORQUE Schlagkappen-Schraubendreher-Satz

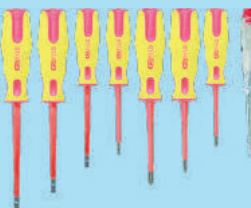
Der ERGOTORQUE Schlagkappen-Schraubendreher-Satz mit T-Griff-Ratsche ermöglicht eine optimale Drehkraftübertragung. Die schützende Schlagkappe am Griffende und der 2-Komponentengriff erleichtern die Handhabung. Die Klingen sind aus Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt, gehärtet und haben eine verchromte, brünierte Spitze. Der Schlagkappen-Schraubendreher-Satz ist mit einem Innenvierkanttrieb in den Schlagkappen ausgestattet.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 980 · Norm: DIN 3126, ISO 1174

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5151 KS TOOLS ERGOTORQUE Schlagkappen-Schraubendreher-Satz 7-teilig



KS TOOLS ERGOTORQUE VDE Schraubendreher-Satz

Der ERGOTORQUE VDE Schraubendreher-Satz ist aus Spezial-Werkzeugstahl gefertigt und nach IEC 60900 isoliert. Er ist mit 2-Komponentengriffen ausgestattet und die Spitzen sind brüniert.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 430 · Norm: DIN 7437, DIN 7438, DIN 5264, DIN 8764, IEC 60900

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5152 KS TOOLS ERGOTORQUE VDE Schraubendreher-Satz, PH+Schlitz, 8-teilig

Handwerkzeuge

KS TOOLS ERGOTORQUE Zangen-Satz

Der ERGOTORQUE Zangen-Satz besteht aus einer Kombizange 180 mm, einer Telefonzange 200 mm und einem Seitenschneider 160 mm. Der Zangensatz ist aus Spezial-Werkzeugstahl mit induktiv gehärteter Präzisionsschneide hergestellt und mit einem 2-Komponentengriffen ausgestattet. Die Oberfläche ist matt verchromt.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5171 KS TOOLS ERGOTORQUE Zangen-Satz 3-teilig



KS TOOLS ERGOTORQUE VDE Zangen-Satz

Der ERGOTORQUE VDE Zangen-Satz besteht aus einer Kombizange 180 mm, einer Telefonzange 200 mm und einem Seitenschneider 160 mm. Er ist aus Spezial-Werkzeugstahl mit induktiv gehärteter Präzisionsschneide hergestellt. Der Stahl ist matt verchromt. Der 2-Komponentengriff ist mit einer Hüllenisolierung nach IEC 60900 ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5172 KS TOOLS ERGOTORQUE VDE Zangen-Satz, 3-teilig



KS TOOLS ERGOTORQUE Diagonal-Seitenschneider

Der ERGOTORQUE Diagonal-Seitenschneider ist aus matt verchromtem Spezial-Werkzeugstahl mit 2-Komponentengriff gefertigt. Er besitzt eine lange, induktiv gehärtete Präzisionsschneide, die für verschiedene Drahtarten geeignet ist.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 260 · Norm: DIN ISO 5749

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5176 KS TOOLS ERGOTORQUE Diagonal-Seitenschneider, 160 mm



KS TOOLS ERGOTORQUE Kombinationszange

Die ERGOTORQUE Kombinationszange besteht aus matt verchromtem Spezial-Werkzeugstahl und hat einen 2-Komponentengriff. Die lange, induktiv gehärtete Präzisionsschneide ist für verschiedene Drahtarten geeignet.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 300 · Norm: DIN ISO 5748

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5173 KS TOOLS ERGOTORQUE Kombinationszange, 180 mm



KS TOOLS Werkstattfeilen-Satz

Der Werkstattfeilen-Satz ist aus Spezialstahl gefertigt. Er beinhaltet je 1 Flach-, Halbrund-, Rund-, Vierkant- und Dreikantfeile mit einer Länge von 200 mm. Die Feilen sind mit einem 2-Komponentengriff für eine bessere Handhabung ausgestattet.

Techn. Daten:

· Gesamtgewicht (g): 900 · Norm: DIN 7261 Form F, DIN 7261 Form E, DIN 7261 Form D, DIN 7261 Form C, DIN 7261 Form B

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5241 KS TOOLS Werkstattfeilen-Satz 5-teilig



Handwerkzeuge



KS TOOLS Schlosserhammer mit Hickorystiel

Der Schlosserhammer mit Hickorystiel besitzt einen Hammerkopf aus hochwertigem Spezialstahl. Die Kanten des Hammerkopfes sind abgerundet und mit Struckturpulver-Einbrennlack beschichtet. Die Schlagflächenzonen sind induktiv gehärtet und die Bahn und Finne sind blank geschliffen.

Techn. Daten:
· Norm: DIN 1041

Kat. Nr.	Gewicht Hammerkopf (g)	Kat. Nr.	Gewicht Hammerkopf (g)	Kat. Nr.	Gewicht Hammerkopf (g)
6.5291	500	6.5292	800	6.5293	1000



KS TOOLS Universal-Abbrechklingen-Messer

Das Universal-Abbrechklingen-Messer mit Klinge für Rechtshänder hat die Abmaße 18 x 100 mm. Die Klingenföhrung ist aus Metall und das Gehäuse aus Kunststoff hergestellt. Der 2-Komponentengriff sorgt für eine bessere Handhabung.

Techn. Daten:
· Länge (mm): 140 · Gesamtgewicht (g): 90

Kat. Nr.	Bezeichnung
6.5181	KS TOOLS Universal-Abbrechklingen-Messer, Klinge 18 x 100 mm



KS TOOLS Ersatz-Abbrechklingen

Die Ersatz-Abbrechklingen mit 18 x 100 mm sind in einem Spender à 10 Stück enthalten. Die Abbrechklingen sind aus SK-Stahl gefertigt und für alle handelsüblichen Cuttermesser geeignet.

Kat. Nr.	Bezeichnung
6.5182	KS TOOLS Ersatz-Abbrechklingen 18 mm, Spender à 10 Stück



KS TOOLS Teleskop-Rohrabschneider

Der Teleskop-Rohrabschneider hat ein Metallgehäuse. Er ist mit zwei Stützrollen mit Einstich ausgestattet. Das Ersatzschneidrad ist unter der Abdeckkappe am Drehgriff. Der Teleskop-Rohrabschneider hat einen herausnehmbaren Innen-Entgrater.

Techn. Daten:
· Länge (mm): 156 · Gesamtgewicht (g): 500 · Rohrdurchmesser (D): 6,0 - 38,0 mm

Kat. Nr.	Anwendungsbereich	Kat. Nr.	Anwendungsbereich
6.5261	Kupfer	6.5262	Edelstahl



KS TOOLS Schneidrad für Teleskop-Rohrabschneider

Das Schneidrad für Teleskop-Rohrabschneider besteht aus Spezial-Werkzeugstahl.

Kat. Nr.	Anwendungsbereich	Kat. Nr.	Anwendungsbereich
6.5263	Kupfer	6.5264	Edelstahl

Handwerkzeuge

KS TOOLS LED Kopflampe

Die LED Kopflampe mit einer Leuchtweite bis zu 100 m sorgt allzeit für ausreichend Licht. Der Lichtkegel ist variabel von Spot- bis Flutlicht einstellbar und in 5 Raststufen neigbar. Die LED Kopflampe ist ausgestattet mit einer 4-Modi Multifunktionstaste (An/Aus/1W/3W/Blinken). Das einstellbare Stirn- und Kopfband bietet sicheren Halt. Die Leuchtdauer beträgt ca. 3 Stunden.

Sie ist spritzwassergeschützt nach der Norm IPX3.
Die Lieferung erfolgt inklusive 3 AAA 1,5 V Batterien.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5272 KS TOOLS LED Kopflampe mit Fokus



KS TOOLS perfectLight Taschenlampe

Die LED Taschenlampe hat eine ultraleichtes und schlagfestes Aluminiumgehäuse. Sie ist ideal für netzunabhängiges Arbeiten. Die LED Taschenlampe ist für Kittel- und Hemdtasche optimal und mit einem Clip für die Brusttasche ausgestattet.

Sie bietet eine Leistung von 85 Lumen Lichtstrom.

Die Leuchtdauer beträgt ca. 5 - 10 Stunden und die Leuchtweite 25 m.

Sie ist spritzwassergeschützt nach der Norm IPX3.

Der Lieferumfang der LED Taschenlampe beinhaltet eine 1 Watt CREE Chip LED und 2 x AA 1,5 V Batterien.

Techn. Daten:

· Länge (mm): 140 · Gesamtgewicht (g): 92

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5273 KS TOOLS perfectLight Taschenlampe 85 Lumen



KS TOOLS Flexible Inspektions-Stablampe mit Magnet

Die flexible Inspektions-Stablampe hat ein schlagfestes Gehäuse. Sie ist ausgestattet mit einem flexiblen Schaft (400 mm), einer Verlängerung (500 mm), sowie mit einem optional aufsteckbaren lichtdurchfluteten Magneten. Die Leuchtdauer beträgt ca. 60 Stunden. Der Lieferumfang der Stablampe beinhaltet die Verlängerung, eine Halogenbirne und 3 x AA Batterien.

Techn. Daten:

· Länge (mm): 600 · Gesamtgewicht (g): 120 · Norm: IK00, IP44

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5274 KS TOOLS Flexible Inspektions-Stablampe mit Magnet



KS TOOLS Flexible Inspektions-Stablampe mit flexiblem Spiegel und Magnet

Der beleuchtete Inspektionsspiegel mit LED Lampe und flexiblem Schaft (400 mm) hat eine Leuchtdauer von ca. 60 Stunden. Das Gehäuse besteht aus stabilem Kunststoff und ist schlagfest. Der Inspektionsspiegel mit LED Lampe verfügt über einen optional aufsteckbaren lichtdurchfluteten Magneten. Der Spiegelwinkel ist per Daumendruck bis 90° einstellbar.

Der Lieferumfang der Inspektions-Stablampe beinhaltet eine 500 mm Verlängerung und 3 x AA Batterien.

Techn. Daten:

· Länge (mm): 600 · Gesamtgewicht (g): 215 · Norm: IK00, IP44

Kat. Nr. Bezeichnung

6.5275 KS TOOLS Flexible Inspektions-Stablampe flexiblem Spiegel und Magnet



Lasthebemagnete und Zubehör



Alfra ist ein führender Anbieter von Elektrogeräten und Werkzeugen zum Stanzen und Bohren von Metall mit Materialstärken ab 0,8 mm bis über 100 mm. Das hochwertige Produktportfolio umfasst Kernbohrmaschinen mit Magnethalterung, tragbare Stanzgeräte und Lasthebemagnete für das Handling. Die Geräte werden beispielsweise im Maschinen-, Stahl- und Schiffbau eingesetzt.

Alfra ist seit über 60 Jahren auf dem Markt und hat Kunden in mehr als 120 Ländern.



ALFRA Lasthebemagnet TML

Der Lasthebemagnet ist für den schnellen, flexiblen Transport von Bauteilen verschiedener Bauformen geeignet. Er ist für dünnwandige Materialien ab 1 mm einsetzbar. Der Haken des Lasthebemagneten ist um 360° in alle Richtungen dreh- und schwenkbar. Er verfügt über eine gehärtete und beschichtete Magnet-Haft-Fläche. Durch die Beschichtung wird Korrosion vermieden. Der erweiterte Aktionsradius ergibt sich aus einem innovativen Bedienkonzept und verschafft somit erhebliche Flexibilität während des Einsatzes im Innen- oder Aussenbereich.

Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)	Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)
6.7263	TML 100	100	6.7261	TML 250	250
6.7262	TML 500	500			

ALFRA Magnetsystem TMLR

Das Magnetsystem hebt Rohre vom Durchmesser 25 mm bis 200 mm. Es ist mit einem Prisma für Rohre und gewölbte Flächen ausgestattet. Das Magnetsystem ist schwenkbar um 360° und mit einem drehbaren Lastwirbel versehen. Durch diese Eigenschaft bietet er eine hohe Flexibilität, auch unter Vollast. Zudem bietet das Produkt eine widerstandsfähige Magnetfläche aus gehärtetem, beschichtetem Stahl zur Korrosionsvermeidung und beugt somit Beschädigungen vor.

Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)	Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)
6.7292	TML 90 R	90	6.7293	TML 400R	400

ALFRA Haftmagnet TMC

Das Magnetsystem wird für Stahlplatten ab einer Materialstärke von 6 mm eingesetzt. Benutzerfreundliche Einhandbedienung wird durch einen ergonomischen Aktivierhebel erreicht und vereinfacht den Arbeitsgang. Der Magnet ist mit einem Anschlussgewinde (M5 und M6) oben und an den Seiten versehen. Diese ermöglichen ein leichtes Anbringen von Handhabungszubehör. Dazu gehören Schnittführungen, Winkelseitenplatten und Griffe. Das Magnetsystem ist eine effektive Arbeiterleichterung. Es bietet die Nivellierung von Platten, dem Plattenformbau, Fixierung und Spanntechnik jeglicher Art an. Die widerstandsfähige Magnetfläche aus gehärtetem Stahl beugt Beschädigungen vor. Die Beschichtung unterstützt diesen Schutz. Weiterhin besitzt das Magnetsystem eine gute Schubverzerrung für einen besseren Halt, insbesondere bei vertikalen Anwendungen.

Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)	Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)
6.7265	TMC 300	300	6.7266	TMC 600	600

ALFRA Magnetsystem TMCR

Das Magnetsystem ist geeignet für Rohre vom Durchmesser 25 mm bis 200 mm. Der Magnet verfügt über gute Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien ab 1 mm. Die Magnetfläche ist sehr widerstandsfähig und aus gehärtetem Stahl. Korrosionsschutz wird durch eine vorhandene Beschichtung erreicht. Zudem beugt er Beschädigungen am Bauteil oder Schweißteil vor.

Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)	Kat. Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit (kg)
6.7294	TMC 300R	300	6.7295	TMC 600R	600

Lasthebemagnete und Zubehör

ALFRA Hand-Lasthebemagnet TMH 50

Der Hand - und Lasthebemagnet ist einsetzbar bis 50 kg Tragfähigkeit. Er schützt die Hände sowie Finger vor heißem und scharfkantigem Stahl. Unersetzbar ist er für jeden, der Schweißteile von einer Stelle zu einer anderen bewegt. Der Magnet verfügt über eine widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl. Er beugt Beschädigungen vor und garantiert zudem eine lange Lebensdauer.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7264 ALFRA Hand-Lasthebemagnet TMH 50

ALFRA Magnetsystem TMH 50R

Das Magnetsystem hebt Rohre von 25 mm bis 200 mm Durchmesser und einer Tragfähigkeit bis zu 50 kg an. Es schützt die Hände und Finger vor heißem und scharfkantigem Stahl. Das Magnetsystem ist unersetzbar für Jeden, der Schweißteile oder Bauteile von einer Stelle zur anderen bewegen muss. Das System verfügt über eine widerstandsfähige Magnetfläche aus gehärtetem Stahl mit einer Beschichtung zur Korrosionsvermeidung und beugt Beschädigungen am Bauteil oder Schweißteil vor.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7291 ALFRA Magnetsystem TMH 50R

ALFRA Variabler Schweißwinkel TMA 600

Mit dem variablen Schweißwinkel können die zwei Winkelseitenplatten zum Halten und Schweißen von Materialstücken stufenlos von 0° bis 90° eingestellt werden. Die Leistung von 600 kg kommt von zwei TMC 300 Haftmagneten.

Eine leichte Arretierung oder Einstellung erfolgt durch den Schnellspanner. Weiterhin ist der Winkel unersetzbar für jeden, der schwere Werkstücke in unterschiedlichen Winkeln miteinander verschweißt. Die einfache und mühelose Handhabung ist somit gewährleistet. Weiterhin besitzt der Schweißwinkel eine widerstandsfähige Magnetfläche aus gehärtetem Stahl. Er beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7267 ALFRA Variabler Schweißwinkel TMA 600

ALFRA Magnetspänebesen mit Teleskopstiel

Der Magnetspänebesen mit Teleskopstiel ist geeignet zur praktischen Säuberung von Böden in verschiedenen Arbeitsbereichen. Die Aufnahmekapazität des Magnetbesens beträgt bis zu 9 kg. Weiterhin bietet er das leichte Entfernen der aufgenommenen Metallteile durch einfachen Lösemechanismus am Stiel. Die Kehrbreite des Magnetspänebesens liegt bei 400 mm. Der Teleskopstiel ist verstellbar von 750 bis auf 1050 mm Länge. Das Grundgewicht beträgt 1,6 kg.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7332 ALFRA Magnetspänebesen mit Teleskopstiel

ALFRA Magnetspäneheber

Der Magnetspäneheber ist geeignet für mehr Sauberkeit am Arbeitsplatz. Er bewegt sich in einem rostfreien Rundstab auf und ab. Die Metallspäne am Magnetspäneheber werden durch den haftstarken Magneten angezogen. Durch das Ziehen des Knopfes fallen die Späne ab. Die Länge des Magnetspänehebers beträgt 400 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7331 ALFRA Magnetspäneheber



Metallkernbohrmaschinen mit Zubehör



ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 35 B

Die Metallkernbohrmaschine ist mit einer Folientastatur versehen. Der vorhandene Sanftanlauf ist schonend für Maschine und Werkzeug. Er bietet zusätzliche Sicherheit beim Bohren vieler Löcher. Der Maschinenbediener führt nur noch Kontrollfunktionen an der Metallkernbohrmaschine aus, sie wird vollständig per Hand bedient.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50
- Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 35,0
- Drehzahl (U/min): 450
- Leistung/Watt: 1100
- Magnethaftkraft (N): 10.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7211 ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 35 B



ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 35 SP

Die Metallkernbohrmaschine ist mit einer Folientastatur versehen. Der vorhandene Sanftanlauf ist schonend für Maschine und Werkzeug. Er bietet zusätzliche Sicherheit beim Bohren vieler Löcher. Der Maschinenbediener führt nur noch Kontrollfunktionen an der Metallkernbohrmaschine aus, sie wird vollständig per Hand bedient.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50
- Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 35,0
- Drehzahl (U/min): 450
- Leistung/Watt: 1100
- Magnethaftkraft (N): 17.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7215 ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 35 SP



ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 50 SP

Die Metallkernbohrmaschine besitzt eine Folientastatur. Zudem verfügt sie über einen Sanftanlauf, welcher schonend für Maschine und Werkzeug ist. Einzig die Kontrollfunktionen werden noch vom Maschinenbediener ausgeführt. Somit besteht die Möglichkeit, mehrere Maschinen gleichzeitig zu bedienen.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50
- Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 50,0
- Leistung/Watt: 1200
- Magnethaftkraft (N): 17.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7216 ALFRA Metallkernbohrmaschine RB 50 SP



ALFRA Metallkernbohrmaschine Piccolo 32/50

Versehen ist die Metallkernbohrmaschine mit einer Folientastatur. Durch den vorhandenen sanften Anlauf der Bohrmaschine wird diese geschont. Der Maschinenbediener führt nur noch Kontrollfunktionen an der Metallkernbohrmaschine aus. Weiterhin ist die Maschine durch Ihren Vorschub per Hand jederzeit bedienbar. Ausserdem besitzt sie geschützte Magnetspulen.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50
- Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 35,0
- Drehzahl (U/min): 450
- Leistung/Watt: 1100
- Magnethaftkraft (N): 10.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7212 ALFRA Metallkernbohrmaschine Piccolo 32/50

Metallkernbohrmaschinen mit Zubehör

ALFRA Metallkernbohrmaschine 50 B RL-E

Die Metallkernbohrmaschine RB 50 B RL-E besitzt als Merkmal dieser Baureihe einen Rechts-/Linksablauf. Diese Arbeitsgeräte schaffen in jeder Situation ideale Bedingungen zum Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Spiralbohren. Der Motor verfügt über Sanftanlauf, Vollwellenelektronik und Überlastungsschutz. Dank des Elektromagneten mit 16 000 N Haftkraft bohren Sie extrem präzise und sicher. Softtouchgriffe und der stufenlos verstellbare Schlitten machen die Arbeit mit der RB 50 B RL-E unkompliziert und angenehm. Unsere Robuste mit dem Dreh ist kombinierbar mit Kernbohrern bis zu einem Durchmesser von 50 mm, mit Stufenbohrern bis zu einem Durchmesser von 40 mm und mit Spiralbohrern mit einem Durchmesser bis zu 20 mm. Per Gewindebohrer schneiden Sie Gewinde für Schrauben von M3 bis M20.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50 · Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 50,0
- Leistung/Watt: 1200 · Magnethaftkraft (N): 16.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7217 ALFRA Metallkernbohrmaschine 50 B RL-E

ALFRA Metallkernbohrmaschine 80 B RL-E

Die Metallkernbohrmaschine RB 80 B RL-E besitzt als Merkmal dieser Baureihe einen Rechts-/Linksablauf. Das Hochleistungsgerät wird zum Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Spiralbohren genutzt. Es ist kombinierbar mit Kernbohrern bis zu einem Durchmesser von 80 mm, mit Stufenbohrern bis zu einem Durchmesser bis zu 55 mm und mit Spiralbohrern mit einem Durchmesser bis zu 32 mm. Per Gewindebohrer schneiden Sie Gewinde für Schrauben bis M30. Die Metallkernbohrmaschine ist anwenderfreundlich, denn das übersichtliche Bedienkonzept ist selbsterklärend.

Techn. Daten:

- Schnitttiefe (mm): 50/110 · Bohrdurchmesser (mm): 12,0 - 80,0/ 20,0 - 50,0
- Leistung/Watt: 1800 · Magnethaftkraft (N): 20.000

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7218 ALFRA Metallkernbohrmaschine 80 B RL-E

ALFRA Universal-Magnetbohrständer SP-V

Der Magnetbohrständer ermöglicht durch die variablen Halterungen den Einsatz verschiedener Bohrmaschinen. Selbst Akku-Bohrmaschinen können als kabellose Kombination mit dem Permanentmagnet-Ständer verwendet werden. Der Magnetbohrständer ist für große Einsatzbereiche vorgesehen.

Kat. Nr. Bezeichnung

6.7241 ALFRA Universal-Magnetbohrständer SP-V

ALFRA HSS Basic Kernbohrer

Die Stahlqualität des Kernbohrersets wird durch Hochleistungs-Schnellstahl geprägt. Der Anschliff verfügt über einen Vor- und Nachschneider. Dieses Bohrersortiment ist übersichtlich in einer stabilen Kunststoffkassette gelagert. Sie ist für den rauen Einsatzbereich auf Montage und in der Werkstatt geeignet.

Kat. Nr.	Schnitttiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Ausführung	Kat. Nr.	Schnitttiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Ausführung
6.7221	30	14/18/22	3er Set	6.7222	30	12/14/16/18/20/22	6er Set
6.7224	50	14/16/18/20/22/26	6er Set	6.7225	50	14/16/18/20/22/24/26	10er Set



Trenn- und Schleifmittel



Die Firma Klingspor ist ein weltweit führender Hersteller von Schleifmitteln und Schleifwerkzeugen. Sie bietet eine breite Palette von Produkten an, die für verschiedene Anwendungen und Materialien geeignet sind. Dazu gehören Schleifbänder, -scheiben, -vliese, Trenn- und Schrupscheiben, Diamantwerkzeuge sowie Zubehör.

Die Produkte von Klingspor werden in vielen Branchen eingesetzt, wie zum Beispiel im Metallbau, im Holz- und Möbelbau, in der Automobilindustrie, im Schiffbau und in der Glasbearbeitung.

Die Firma Klingspor legt großen Wert auf Qualität, Innovation und Kundenzufriedenheit.

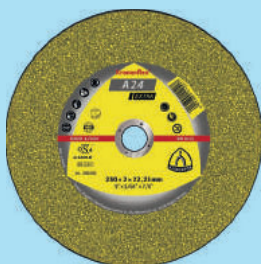
KLINGSPOR Trennscheibe A 24 Extra

Die Kronenflex® Trennscheibe A 24 Extra ist in der Metallbearbeitung universell einsetzbar. Diese Standardscheibe mit hervorragendem Preis- / Leistungsverhältnis ist millionenfach bewährt. Mit ihr ist ein effektives Trennen, auch von Vollmaterial gegeben.

Techn. Daten:

· Anwendung: Metall · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausführung	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausführung	Abm. (mm)
7.2111	gekröpft	115 x 2,5	7.2113	gerade	180 x 3,0
7.2112	gekröpft	125 x 2,5	7.2114	gerade	230 x 3,0
7.2115	gekröpft	150 x 2,5			



KLINGSPOR Trennscheibe A 24 N Supra

Die Kronenflex® Trennscheibe A 24 N Supra ist optimal für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet. Die spezielle Rezeptur verhindert ein Zusetzen oder Verschmieren während der Anwendung. Durch vergüteten Korund werden hohe Abtragsleistungen auf Edelstahl erreicht.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Aluminium · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausführung	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausführung	Abm. (mm)
7.2141	gekröpft	115 x 2,5	7.2143	gerade	180 x 3,0
7.2142	gekröpft	125 x 2,5	7.2144	gerade	230 x 3,0



KLINGSPOR Trennscheibe A 346 Extra, gerade

Die Kronenflex® Trennscheibe A 346 Extra bietet Profianwendern gute Leistung bei der Zerspanung von Edelstahl, Stahl und Aluminium. Die Trennscheibe ist hervorragend für das Schneiden von dünnen Materialien wie etwa Profilen und Rohren geeignet. Zu den Vorteilen gehört auch die geringe Gratbildung. Sie ist eisen-, schwefel- und chlorfrei.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, Aluminium · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2181	115 x 1,6	7.2182	125 x 1,6



Trenn- und Schleifmittel

KLINGSPOR Trennscheibe A 46 TZ Special, gerade

Die Kronenflex® Trennscheibe A 46 TZ Special ist eine dünne Hochleistungs-Trennscheibe für spezielle Anwendungen in Industrie und Handwerk, die hohe Schnittgeschwindigkeiten und eine lange Standzeit garantiert.

Sie eignet sich insbesondere zur Bearbeitung von dünnwandigen Blechen und Profilen aus Stahl und Edelstahl. Die Gratbildung und thermische Belastung sind gering.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2131	115 x 1,6	7.2132	125 x 1,6
7.2133	180 x 1,6	7.2134	230 x 1,9



KLINGSPOR Trennscheibe A 60 TZ Special, gerade

Das Hauptanwendungsgebiet der Kronenflex® Trennscheibe A 60 TZ Special ist die Bearbeitung von Edelstahl und Stahl. Sie ist frei von Eisen, Schwefel und Chlor. Die 1 mm dünne Trennscheibe für Spezialanwendungen erlaubt ein gratfreies Trennen von Blechen sowie dünnwandigen Rohren und Profilen.

Die A 60 TZ Special wird vorwiegend für Wartungs- und Reparaturarbeiten eingesetzt. Sie hat eine große Aggressivität und lange Standzeiten.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2121	115 x 1,0	7.2122	125 x 1,0



KLINGSPOR Trennscheibe A 60 Extra, gerade

Die Kronenflex® Trennscheibe A 60 Extra ist die Standardscheibe für den universellen Einsatz bei der Bearbeitung von Edelstahl und Metall. Die 1 mm dünne Trennscheibe verursacht geringe Gratbildung und thermische Belastung.

Sie eignet sich für die Bearbeitung von dünnwandigen Rohren und Profilen. Bei einem geringen Anpressdruck wird eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit erreicht. Die harte Trennscheibe hat eine lange Standzeit.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Metall · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2151	115 x 1,0	7.2152	125 x 1,0



KLINGSPOR Trennscheibe EDGE, gerade

Die Trennscheibe EDGE Special ist mit selbstschärfendem Schleifkorn ausgestattet. Es wird eine hohe Schnittleistung bei gleichzeitig langer Lebensdauer erreicht. Die perfekte Abstimmung der Bindung auf die verwendete Kornart sorgt für höhere Aggressivität und Standzeit. Die Trennscheibe EDGE Special ist nach den oSa-Richtlinien getestet und garantiert die Einhaltung der europäischen Sicherheitsnorm EN 12413.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Gusswerkstoffe, Kunststoffe · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2191	115 x 1,2	7.2192	125 x 1,2



Trenn- und Schleifmittel

Legende:	A24 extra	A24 N Supra	A346 Extra	A46 TZ Special	A60 TZ Special	A60 Extra	EDGE Spezial
● besonders geeignet ○ geeignet							
Stahl	●	○	●	●	●	●	●
gehärteter Stahl	○	●	○	●	●	○	●
Werkzeugstahl	●	○	○	●	●	○	●
Edelstahl	○	●	●	●	●	●	●
hochlegierte Stähle	○	●	○	●	●	○	●
rost- und säurebeständige Stähle	○	●	●	●	●	○	●
Aluminium	○	○	○	○	○	○	●
Bronze	○	○	○	○	○	○	○
Kupfer	○	○	○	○	○	○	○
Messing	○	○	○	○	○	○	○
Zinkdruckguss	○		○	●	●	○	●
Gusseisen	○		○	○	○	○	○

KLINGSPOR Schrappscheibe A 24 Extra, gekröpft

Die Kronenflex® Schrappscheibe A24 Extra ist als Standardscheibe in allen Bereichen der Metallbearbeitung universell einsetzbar. Sie ist für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet, hat sich im Einsatz bewährt und ist qualitativ hochwertig. Mit ihr lassen sich gute Schleifergebnisse beim Kantenschliff und bei Entgratungsarbeiten erzielen.

Techn. Daten:

· Anwendung: Metall · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2211	115 x 6,0	7.2213	180 x 6,0	7.2215	230 x 6,0
7.2212	125 x 6,0	7.2214	180 x 8,0	7.2216	230 x 8,0



KLINGSPOR Schrappscheibe A 24 R Supra, gekröpft

Die Kronenflex® Schrappscheibe A 24 R Supra zeichnet sich durch eine hohe Schleifleistung für alle Schleifarbeiten aus. Die Rezeptur ist für die Stahlbearbeitung optimiert. Die Scheibe eignet sich aber auch für die Bearbeitung von Edelstahl und Guss.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, Guss, Edelstahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2241	115 x 6,0	7.2243	180 x 8,0
7.2242	125 x 6,0	7.2244	230 x 8,0



KLINGSPOR Schrappscheibe A 24 N Supra, gekröpft

Die Kronenflex® Schrappscheibe A 24 N Supra zeichnet sich durch eine hohe Abtragsleistung auf Edelstahl aus. Sie verfügt über ein optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß und kann auch für die Bearbeitung von Aluminium eingesetzt werden.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2231	115 x 6,0	7.2232	125 x 6,0	7.2233	180 x 8,0



Trenn- und Schleifmittel

KLINGSPOR Schrupspscheibe A 24 R/01 Special, gekröpft

Die Kronenflex® Schrupspscheibe A 24 R/01 Special ist eine Spezialscheibe für die Stahlbearbeitung im Behälter- und Pipelinebau. Diese Scheibe kann für die Reparatur von Schweißnähten eingesetzt werden und ist auch für Wurzelnähte geeignet.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, Edelstahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2251	125 x 4,0	7.2252	180 x 4,0

KLINGSPOR Schrupspscheibe A 24 R/36 Special, gekröpft

Die Kronenflex® Schrupspscheibe A 24 R/36 Special ist eine Spezialscheibe für den Einsatz in der Nuklearindustrie. Sie ist frei von Eisen, Schwefel und Chlor und zeichnet sich durch ein optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß aus. Der Einsatz dieser Schrupspscheibe erfolgt bei der Bearbeitung von Schweißnähten, Entgratungsvorgängen oder dem Grobschliff für Edelstahl-Werkstücke.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2261	115 x 6,0	7.2262	125 x 6,0	7.2263	180 x 6,0



Legende:						
	● besonders geeignet	○ geeignet	A24 extra, gekröpft	A24 R Supra	A24 N Supra	A24 R/01 Special
Stahl	●	○	●	○	●	○
gehärteter Stahl	○	●	●	●	●	○
Werkzeugstahl	○	●	●	○	●	○
Edelstahl	○	○	○	●	○	●
hochlegierte Stähle	○	○	○	●	○	●
rost- und säurebeständige Stähle	○	○	○	●	○	●
Aluminium				○		
Bronze				○		
Kupfer				○		
Zinkdruckguss	○					
Gusseisen	○	○				
Nuklearindustrie						●
Pipelinebau					●	

KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 324 Extra

Der Schleifmopteller SMT 324 Extra mit Zirkonkorund-Schleifmittel ist einsetzbar mit allen gebräuchlichen Winkelschleifern. Er ist ein universelles Produkt für die Kanten-, Flächen- und Schweißnahtbearbeitung auf Stahl und Edelstahl. Auch bei geringem Anpressdruck kommt es nicht zum Verglasen. Der SMT 324 Extra hat eine lange Standzeit.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausführung	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Ausführung	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2351	gewölbt	115	40	7.2361	gerade	115	40
7.2352	gewölbt	115	60	7.2362	gerade	115	60
7.2353	gewölbt	115	80	7.2363	gerade	115	80
7.2354	gewölbt	125	40	7.2364	gerade	125	40
7.2355	gewölbt	125	60	7.2365	gerade	125	60
7.2356	gewölbt	125	80	7.2366	gerade	125	80



Trenn- und Schleifmittel



KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 624 Supra, gewölbt

Der Schleifmopteller SMT 624 Supra ist geeignet für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahl- und Edelstahlbereich. Der Einsatz von Lamellen mit aggressivem Zirkonkorund garantiert auch bei schwierigen Bedingungen sehr gute Schleifergebnisse. Bei Verwendung leistungsstarker Winkelschleifer lassen sich mit ihm hohe Abtragsleistungen erzielen bei gleichzeitig hohem Schleifkomfort. Der Schleifmopteller SMT 624 Supra wird für die Bearbeitung von Kanten, Schweißnähten und weiteren kleinen Flächen eingesetzt.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2321	115	40	7.2320	150	40
7.2322	115	60	7.2330	150	60
7.2323	115	80	7.2327	180	40
7.2324	125	40	7.2328	180	60
7.2325	125	60	7.2329	180	80
7.2326	125	80			



KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 628 Supra, gerade

Der Schleifmopteller SMT 628 Supra ist ausgestattet mit Lamellen mit aggressivem Zirkonkorund. Er ist ein Universalprodukt für die professionelle Bearbeitung von Stahl- und Edelstahl. Auf Grund der geraden Ausführung ist er ideal geeignet für den Plan- und Flächenschliff. Bei Verwendung leistungsstarker Winkelschleifer lassen sich mit ihm hohe Abtragsleistungen erzielen bei gleichzeitig gutem Schleifkomfort. Der Schleifmopteller überzeugt mit einer hervorragender Standzeit und einem aggressiven Schleifverhalten.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2331	115	40	7.2336	125	80
7.2332	115	60	7.2337	180	40
7.2333	115	80	7.2338	180	60
7.2334	125	40	7.2339	180	80
7.2335	125	60			



KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 644 Supra

Der Schleifmopteller SMT 644 Supra ist für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl geeignet. Auch bei steilem Kanteneinsatz in Ecken und Winkeln verfügt er über eine lange Lebensdauer. Typisch ist eine hohe Abtragsleistung auch beim Einsatz in der Flächenbearbeitung. Selbst bei geringer Maschinenleistung oder geringem Anpressdruck kommt es nicht zum Zusetzen oder Verglasen.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, Edelstahl · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausführung	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Ausführung	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2921	gerade	115	40	7.2922	gerade	115	60
7.2923	gerade	115	80	7.2925	gewölbt	115	40
7.2926	gewölbt	115	60	7.2927	gewölbt	115	80
7.2929	gerade	125	40	7.2930	gerade	125	60
7.2931	gerade	125	80	7.2933	gewölbt	125	40
7.2934	gewölbt	125	60	7.2935	gewölbt	125	80
7.2936	gewölbt	125	120				

Trenn- und Schleifmittel

KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 926 Special, gewölbt

Der Schleifmopteller SMT 926 Special ist besonders geeignet für die grobe Bearbeitung von Stahl und Edelstahl. Auf Grund seiner hohen Schleifmittelbelegung werden extrem hohe Standzeiten bei hohen Abtragsleistungen erreicht. Geeignet ist der Schleifmopteller sowohl für die Kanten- und Schweißnaht- als auch für die Flächenbearbeitung. Beste Ergebnisse werden beim Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck erzielt.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2371	115	40	7.2375	125	60
7.2372	115	60	7.2376	125	80
7.2373	115	80	7.2377	180	40
7.2374	125	40			



KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 800 Special, gewölbt

Der hochwertige Vlies-Schleifmopteller SMT 800 Special ist sehr gut geeignet für das Edelstahl-Finish. Der Schweißmopteller ist in drei Feinheitsgraden erhältlich. In Abhängigkeit vom Feinheitsgrad ist er auch für Reinigungs- und leichte Entgratungsarbeiten einsetzbar. Die besten Ergebnisse werden mit drehzahlregelbaren Winkelschleifern erreicht.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2393	115	Very Fine	7.2396	125	Very Fine
7.2392	115	Medium	7.2395	125	Medium
7.2391	115	Coarse	7.2394	125	Coarse



KLINGSPOR Schleifmopteller SMT 996 Special, gewölbt

Der Schleifmopteller SMT 996 Special mit keramischem Korund ist speziell zur Bearbeitung von Edelstahl geeignet. Er zeichnet sich durch ein aggressives Schleifverhalten bei geringem Kraftaufwand und eine hohe Kantenstabilität aus. Durch die Multibindung wird ein kühler Schliff erreicht. Die beste Abtragsleistung wird mit leistungsstarken Winkelschleifern und hohem Anpressdruck erzielt. Der Schleifmopteller SMT 996 Special wird neben Edelstahl auch für Stahl, Holz und Kunststoff eingesetzt. Die Arbeiten beinhalten das Entgraten, Anfasen, Egalisieren und Abtragschleifen.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl · Kornart: keramischer Korund · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2381	115	40	7.2382	115	60
7.2383	115	80	7.2384	125	40
7.2385	125	60	7.2386	125	80



Trenn- und Schleifmittel

Legende:	SMT 324 Extra, gerade	SMT 324 Extra, gewölbt	SMT 624 Supra	SMT 628 Supra	SMT 644 Special	SMT 926 Special	SMT 800 Special	SMT 996 Special
● besonders geeignet								
○ geeignet								
Flächenschliff	●	○	○	●	○	○	●	○
Schweißnahtbearbeitung	○	●	●	●	●	●	○	●
Kantenbearbeitung, Anfassen	○	●	●	○	●	●	○	●
Stahl	●	●	○	○	○	○	●	
Edelstahl	●	●	●	●	●	●	●	
hochlegierte Stähle	○	○	●	●	●	●	●	
NE-Metalle	○	○	●	●	●	●	●	●
Aluminium			○	○	○	○	○	●
Messing/Bronze	○	○						
Farbe/Lack	○	○						

KLINGSPOR Schleiffiberscheibe CS 561

Die Schleiffiberscheibe CS 561 zeichnet sich durch sehr gute Abtragwerte bei der Bearbeitung von Stahl und NE-Metallen aus. Durch die Kunstharzbindung ist diese Scheibe robust, widerstandsfähig und langlebig. Die Scheibe ist einsetzbar für grobe Schleifarbeiten, zum Entrosten und Entgraten von Metallteilen. Passender Stützteller ist der ST 358.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, Metall, NE-Metalle, Kunststoff, Edelstahl, Holz · Kornart: Korund · Bohrung (mm): 22

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2410	115	24	7.2415	125	60
7.2420	115	36	7.2416	125	80
7.2411	115	40	7.2417	180	40
7.2412	115	60	7.2418	180	60
7.2413	115	80	7.2419	180	80
7.2414	125	40			

KLINGSPOR Schleiffiberscheibe CS 565

Mit der Schleiffiberscheibe CS 565 lassen sich vor allem grobe Schleifarbeiten auf Stahl, Edelstahl und anderen Metallen schnell und effektiv erledigen. Diese Scheibe zeichnet sich neben ihrer hohen Aggressivität durch ein besonders gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus. Das Schleifkorn aus Zirkonkorund ist selbstschärfend, sodass sich mit den Scheiben über einen langen Zeitraum perfekte Schleifergebnisse erzielen lassen. Der hohe Abtrag der Schleiffiberscheibe CS 565 wird durch die hohe Streudichte erreicht, da die gesamte Oberfläche mit Schleifkorn bedeckt ist. Passender Stützteller ist der ST 358.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, Metall · Kornart: Zirkonkorund · Bohrung (mm): 22

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2481	115	36	7.2421	115	40
7.2422	115	60	7.2423	115	80
7.2482	125	36	7.2424	125	40
7.2425	125	60	7.2426	125	80
7.2483	180	24	7.2427	180	40
7.2428	180	60	7.2429	180	80

Trenn- und Schleifmittel

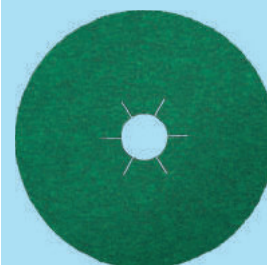
KLINGSPOR Schleiffiberscheibe FS 966 ACT

Die Schleiffiberscheibe FS 996 ACT mit keramischem Korund zeichnet sich durch einen mikrokristallinen Selbstschärfe-Effekt aus. Bei der Schleiffiberscheibe FS 966 ACT ist das Schleifkorn dicht gestreut und bedeckt daher nahezu die gesamte Oberfläche. Mit dieser Scheibe werden sehr hohe Abtragsleistungen erreicht. Diese Hochleistungsscheibe ist geeignet auch für schwere Anwendungen wie das Schleifen von hochlegierten Stählen. Die Multibindung garantiert einen kühlen Schliff. Passender Stützteller ist der ST 358.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl · Kornart: keramischer Korund · Bohrung (mm): 22

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2441	115	40	7.2446	125	80
7.2442	115	60	7.2447	180	40
7.2443	115	80	7.2448	180	60
7.2444	125	40	7.2449	180	80
7.2445	125	60			



KLINGSPOR Fiberscheibenspender FS 555

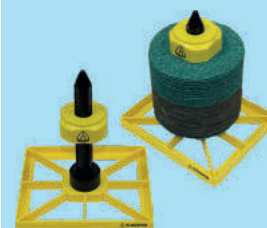
Der Fiberscheibenspender FS 555 ermöglicht die praktische Aufbewahrung von Fiberscheiben im Durchmesser von 115 bis 180 mm am Arbeitsplatz. In Abhängigkeit von der Körnung bietet er Platz für bis zu 100 Scheiben. Ein Schnellverschluss sichert die Scheiben und ermöglicht eine einfache Entnahme. Hergestellt ist er aus strapazierfähigem Kunststoff.

Techn. Daten:

· Abm. (mm): B 170 x L 140 x H 196

Kat. Nr. Bezeichnung

7.2451 KLINGSPOR Fiberscheibenspender FS 555



KLINGSPOR Stützteller ST 358 für Schleiffiberscheiben

Der Stützteller ST 358 dient der Aufnahme von Fiberscheiben. Er ist mittelhart, dadurch anpassungsfähig und folgt den Konturen des Werkstücks. Der ST 358 ist universell einsetzbar, speziell für den Flächen- und Feinschliff, besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist mit einer Spannmutter für die Fiberscheiben ausgestattet.

Techn. Daten:

· Gewinde: M14

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)
7.2431	115	7.2432	125
7.2433	180		



KLINGSPOR Spannflansch FL 76

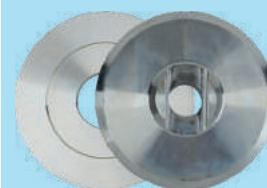
Der Spannflansch FL 76 erhöht die Seitenstabilität beim Einsatz dünner Trennscheiben in gerader Ausführung und Durchmessern von 180 und 230 mm. Beim Einsatz der Trennscheibe A 46 TZ Special wird seine Verwendung empfohlen.

Techn. Daten:

· Ausführung: gerade · Abm. (mm): 180/230 · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr. Bezeichnung

7.2135 KLINGSPOR Spannflansch FL 76



Trenn- und Schleifmittel



KLINGSPOR Schleifband NBF 800

Das Vliesband NBF 800 ist ein Spezialprodukt für den Einsatz von Bandfeilen. Es eignet sich speziell für die Oberflächenbearbeitung von Edelstahl und NE-Metallen. Es ist ideal zum Beseitigen von Anlauffarben, leichtem Entgraten, Mattieren oder Anrauen. Hohe Kantenstabilität und eine reißfeste Bandverbindung tragen zu einer hohen Standzeit bei. Das Vliesband zeigt nur ein geringes Zusetzen und ist für den Nass- und Trockeneinsatz geeignet.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, NE-Metalle · Kornart: Korund

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn
7.2561	6 x 520	Coarse	7.2562	6 x 520	Medium	7.2563	6 x 520	Very Fine
7.2564	12 x 520	Coarse	7.2565	12 x 520	Medium	7.2566	12 x 520	Very Fine
7.2567	20 x 520	Coarse	7.2568	20 x 520	Medium	7.2569	20 x 520	Very Fine
7.2570	9 x 533	Coarse	7.2571	9 x 533	Medium	7.2572	9 x 533	Very Fine
7.2573	12 x 533	Coarse	7.2574	12 x 533	Medium	7.2575	12 x 533	Very Fine
7.2576	30 x 533	Coarse	7.2577	30 x 533	Medium	7.2578	30 x 533	Very Fine



KLINGSPOR Schleifband CS 310 X

Das Schleifband CS 310 X mit stabiler X-Baumwollunterlage eignet sich zur Bearbeitung von Edelstahl, Holz, Stahl und NE-Metallen. Seine Langlebigkeit und seine gute Abtragsleistung verdankt dieses Schleifband der dichten Streuung und der hochwertigen Kunstharzbindung.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle, Holz, Kunststoff · Kornart: Korund

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn
7.2511	75 x 2.000	40	7.2514	150 x 2.000	40	7.2512	75 x 2.000	60
7.2515	150 x 2.000	60	7.2513	75 x 2.000	80	7.2516	150 x 2.000	80



KLINGSPOR Schleifband CS 411 Y

Das Hochleistungsschleifband CS 411 Y mit Zirkonkorund ist geeignet für den Grobschliff und zum Entgraten von Edelstahl, aber auch von Stahl und anderen Metallen. Es ist reißfest und erzielt eine hohe Abtragsleistung durch den Einsatz von schleifaktiven Wirkstoffen. Der Einsatz von Zirkonkorund-Korn ermöglicht ein gleichmäßiges Schleifbild. Das Schleifband CS 411 Y ist für nasse und trockene Anwendungen geeignet.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, Metall · Kornart: Zirkonkorund

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn
7.2541	75 x 2.000	40	7.2545	150 x 2.000	40	7.2542	75 x 2.000	60
7.2546	150 x 2.000	60	7.2543	75 x 2.000	80	7.2547	150 x 2.000	80



KLINGSPOR Schleifband NBS 800

Das Vliesband NBS 800 ist ein Spezialprodukt zur Oberflächenbearbeitung von Edelstahl. Es eignet sich aber auch für die Bearbeitung von anderen Metallen. Es weist eine hohe Kantenstabilität und eine reißfeste Bandverbindung auf. Auf Grund der offenen Faserstruktur erfolgt nur ein geringes Zusetzen.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, NE-Metalle, Metall · Kornart: Korund

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn
7.2551	75 x 2.000	Coarse	7.2552	75 x 2.000	Medium	7.2553	75 x 2.000	Very Fine

Trenn- und Schleifmittel

KLINGSPOR Grobreinigungsvlies PW 2000

Das Grobreinigungsvlies PW 2000 aus Nylon eignet sich besonders zum Grobschleifen und Reinigen von Schweißnähten, zum Entfernen von Farb- und Lackresten, zum Entrosteten und Entfernen von Anlauffarben und Oxidationsschichten. Durch die offene Vliesstruktur wird ein schnelles Zusetzen verhindert. Einsetzbar ist es in Verbindung mit Geradschleifern, Bohrmaschinen und geraden Wellen. Passender Spanndorn ist der SD 2000.

Techn. Daten:

· Anwendung: Metall, Stein, Kunststoff, Lack, Farbe, Spachtel · Bohrung (mm): 13

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2611	100 x 13	7.2612	150 x 13

KLINGSPOR Spanndorn SD 2000

Mit dem Spanndorn SD 2000 lässt sich das Reinigungsvlies PW 2000 sicher an Geradschleifern, Bohrmaschinen oder biegsamen Wellen montieren. Dadurch wird ein optimaler Rundlauf garantiert.

Kat. Nr.	Breite (mm)	Kat. Nr.	Breite (mm)
7.2621	6 (für 1 x PW 2000)	7.2622	8 (für 2 x PW 2000)

KLINGSPOR Reinigungsscheibe NCD 200 HD, gerade

Die Reinigungsscheibe NCD 200 HD ist eine harte, aggressive Vliesvariante für höhere Beanspruchung. Die offene Struktur verhindert ein schnelles Zusetzen. Der Schliff führt zur keiner Veränderung der Werkstückkontur.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle, Farbe, Lack, Spachtel · Kornart: Keramischer Korund · Korn: extra Coarse · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)
7.2663	115	7.2664	125

KLINGSPOR Reinigungsscheibe NCD 200, gerade

Die Reinigungsscheibe NCD 200 ist gedacht zum Einsatz mit drehzahlgeregelten Winkelschleifern. Das spezielle SiC-Vlies ist ideal zum Entfernen von Oxidschichten, Anlauffarben, Farb- und Lackschichten geeignet. Die offene Struktur verhindert ein schnelles Zusetzen.

Techn. Daten:

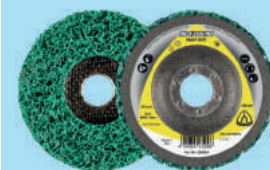
· Anwendung: Metall, Farbe, Lack, Kunststoff, Spachtel, Edelstahl · Kornart: SiC · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)
7.2661	115	7.2662	125

KLINGSPOR Haftstützteller NDS 555 für Schleifvliesscheiben

Der Haftstützteller NDS 555 dient dem Einsatz von Vliesscheiben mit Winkelschleifern. Aufgrund guter Haftigenschaften ermöglicht er ein optimales Fixieren der Vliesscheiben. Sein Einsatz ist für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten geeignet. Da Winkelschleifer teilweise mit hohen Umdrehungszahlen arbeiten, muss die Vliesscheibe auf dem Stützteller absolut mittig angebracht werden.

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.2656	115 x M14	7.2657	125 x M14



Trenn- und Schleifmittel



KLINGSPOR Schleifvliesrolle NRO 400

Das Material der Schleifvliesrolle NRO 400 ist hervorragend zum Reinigen, Entgraten und zur Oberflächenveredlung mittels Schwingschleifer oder von Hand geeignet. Die Schleifvliesrolle kann zur Bearbeitung von Edelstahl, Metall und Holz eingesetzt werden. Ihre Flexibilität ermöglicht die Anpassung an das jeweilige Werkstück. Die Oberflächenbearbeitung mit dieser Vliesrolle erfolgt ohne Zusetzen.

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Metall, Holz
- Kornart: Korund

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Korn
7.2631	115 x 10.000	Medium	7.2632	115 x 10.000	Fine
7.2633	115 x 10.000	Very Fine			



KLINGSPOR Schleifvliesscheibe NDS 800

Die Schleifvliesscheibe NDS 800 ist hervorragend für grobe Reinigungsarbeiten, zum Entgraten und zur Bearbeitung von Schweißnähten mittels Winkelschleifer geeignet. Die hohe Kantenstabilität garantiert eine lange Standzeit bei aggressivem Schleifverhalten. Die Vliesscheibe eignet sich zur Bearbeitung von Edelstahl und anderen Metallen.

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Metall
- Kornart: Korund

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2641	115	Coarse	7.2642	115	Medium
7.2643	115	Very Fine	7.2645	125	Coarse
7.2646	125	Medium	7.2647	125	Very Fine

Hinweis: Der passende Haftstützteller ist NDS 555.



KLINGSPOR Schleifmoprad WSM 617

Der Winkelschleifmop WSM 617 kann zur Bearbeitung von verschiedenen Materialien wie Stahl, Edelstahl, Kunststoff und Holz eingesetzt werden. Er eignet sich vor allem zum Entfernen von Oberflächenbeschichtungen, aber auch zum Entrosten, Entgraten und Verrunden von Kanten. Er kann stirnseitig und seitlich eingesetzt werden. Ein Werkzeugwechsel ist einfach per Hand möglich.

Techn. Daten:

- Anwendung: Farbe, Kunststoff, Holz, Stahl, Edelstahl
- Gewinde: M14
- Kornart: Korund
- Breite (mm): 20

Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn	Kat. Nr.	Außen-Ø (mm)	Korn
7.2761	115	40	7.2762	115	60
7.2763	115	80	7.2764	115	120
7.2765	125	40	7.2766	125	60
7.2767	125	80	7.2768	125	120

Hinweis:

Der Winkelschleifmop kann für den Grob- und Feinschliff von Stahl eingesetzt werden.

Trenn- und Schleifmittel

RHODIUS



Die Rhodius Abrasives GmbH gilt als richtungsweisender Werkzeugspezialist für das maschinelle Trennen und Schleifen von Metall und Stein. Gegründet 1952 ist Rhodius heute ein Taktgeber des Fortschritts fürs Trennen und Schleifen und produziert am Heimat-Standort Burgbrohl (Deutschland) über 100 Mio. Scheiben pro Jahr.

Mit RHODIUS bringen Sie maximale Leistung auf Ihren Winkelschleifer. So können die Anwender komfortabel, sicher und schnell optimale Arbeitsergebnisse erzielen und das bei höchster Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Rhodius Trennscheibe extradünn XTK6 EXACT

Noch weniger Gratbildung, noch weniger thermische Belastung und dadurch geringe Blaufärbung. Die XTK6 EXACT – die dünnste Scheibe, überzeugt durch eine hervorragende Laufruhe. Durch den außergewöhnlich präzisen, sauberen und nahezu gratfreien Schnitt tendiert der Nachbearbeitungsbedarf gegen Null. Selbst extrem harte Materialien wie Federstähle, Edelstahlbleche etc. trennt die nur 0,6 mm dünne Scheibe problemlos. Viel Leistung auf kleinstem Raum - durch den schmalen Schnitt ist nahezu kein Anpressdruck erforderlich - eine spürbare Arbeitserleichterung.

In der Anwendung überzeugt die XTK6 EXACT auch im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, leichten und schnellen Schnitt. Die Scheibe zeichnet sich durch den geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung, eine hervorragende Laufruhe und einer extrem geringen Gratbildung bei einem Minimum an Anlauffarbe am Material aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich. Präzises und schnelles Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Aufgrund der Kröpfung erreicht die Scheibe eine geringe Winkelabweichung. Die XTK6 EXACT bietet dem Nutzer ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Dieses RHODIUS Qualitätswerkzeug eignet sich besonders für das Trennen von Gewindestäben, rostbeständigem und säurebeständigem Stahl, verzinkten Bauteilen und Trägern.

- die dünnste Freihandtrennscheibe der Welt
- außergewöhnlich präzise und nahezu gratfrei
- geringste thermische Belastung, dadurch keine Blaufärbung

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: A60U · Ausf.: gekröpft
 · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4120	115 x 0,6	7.4121	125 x 0,6

Rhodius Trennscheibe extradünn XT100 EXTENDED

Trennscheibe mit keramischem Schleifkorn. Für aggressive Schnittleistung und lange Lebensdauer bei hohem Schleifaufkommen.

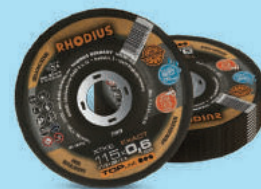
In der Anwendung überzeugt die XT100 durch eine sehr hohe Lebensdauer (Standzeit) auch im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, besonders leichten und schnellen Schnitt. Die Scheibe zeichnet sich hier durch geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und stabilen Einsatz sowie eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich. Präzises und schnelles Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Sie bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Trennscheibe mit keramischem Schleifkorn
- hohe Schnittgeschwindigkeit
- geringe Gratbildung

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Keramik Korn · Ausf.: gerade
 · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4149	115 x 1	7.4150	125 x 1	7.4151	115 x 1,5	7.4152	125 x 1,5
7.4153	150 x 1,5	7.4154	180 x 1,5	7.4155	230 x 1,9		



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Trennscheibe extradünn XT38

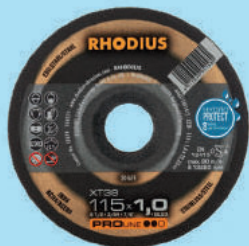
Extradünne Trennscheibe mit hoher Standzeit bei optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. In der Anwendung überzeugt die XT38 durch eine sehr hohe Lebensdauer (Standzeit) auch im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, leichten und schnellen Schnitt. Auch das präzise Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Die Scheibe zeichnet sich hier durch den geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich.

- geringe Gratbildung
- hoher Schnittgeschwindigkeit
- geringer Funkenflug

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Normalkor. A46U
· Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)
7.4129	gekröpft	115 x 1	7.4130	gekröpft	125 x 1
7.4131	gekröpft	150 x 1	7.4132	gerade	115 x 1,5
7.4133	gerade	125 x 1,5	7.4134	gerade	150 x 1,5
7.4135	gekröpft	180 x 1,5	7.4136	gekröpft	230 x 1,9
7.4137	gerade, Box	115 x 1	7.4138	gerade, Box	125 x 1



Rhodium Trennscheibe extradünn XT70

Zuverlässige Trennscheibe für den preisbewussten Fachmann. Ideal für antriebschwache Maschinen.

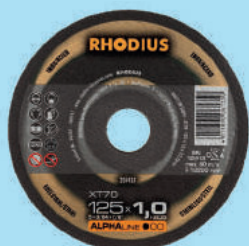
In der Anwendung überzeugt die XT70 mit einem besonders leichten und schnellen Schnitt. Die Scheibe zeichnet sich hier durch geringen Funkenflug, stabilen Einsatz und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich. Präzises und schnelles Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem.

- geringe Gratbildung
- hohe Schnittgeschwindigkeit
- geringer Funkenflug

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Normalkor. A46T · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)
7.4139	gerade	115 x 1	7.4140	gerade	125 x 1	7.4141	gekröpft	150 x 1
7.4142	gerade	150 x 1	7.4143	gerade	150 x 1	7.4144	gerade	150 x 1
7.4145	gekröpft	180 x 1,5	7.4146	gekröpft	230 x 1,9	7.4147	gerade, Box	115 x 1
7.4148	gerade, Box	125 x 1						



Rhodium Trennscheibe extradünn XT200 EXTENDED

Extradünne Trennscheibe mit keramischem Schleifkorn. Für aggressive Schnittleistung bei hoher Lebensdauer. Die XT200 EXTENDED bietet dem Nutzer ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

In der Anwendung überzeugt die XT200 durch eine sehr hohe Lebensdauer (Standzeit) auch im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, leichten und schnellen Schnitt. Auch das präzise Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Die Scheibe zeichnet sich hier durch den geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich.

- Geringe Gratbildung und geringer Funkenflug
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Für besonders harte und kühle Stähle

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl · Kornart: Keramikkorn · Ausf.: gerade · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4156	115 x 1	7.4157	125 x 1	7.4158	115 x 1,5	7.4159	125 x 1,5
7.4160	150 x 1,5	7.4161	180 x 1,5	7.4162	230 x 1,9		



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Trennscheibe extradünn XT24

Extradünne Trennscheibe mit speziellen Füllstoffen, diese verhindern ein Zusetzen der Scheibe. Ideal auch für antriebsschwache Maschinen.

In der Anwendung überzeugt die XT24 im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, leichten und schnellen Schnitt. Auch das präzise Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Die Scheibe zeichnet sich hier durch den geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich. Die XT24 bietet dem Nutzer ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

- geringe Gratbildung
- hohe Schnittgeschwindigkeit

Techn. Daten:

· Anwendung: NE-Metalle · Kornart: Normalkor. A24P · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4122	115 x 1	7.4123	125 x 1	7.4124	115 x 1,5	7.4125	125 x 1,5
7.4126	150 x 1,5	7.4127	180 x 1,5	7.4128	230 x 1,9		

Rhodium Trennscheibe freihand KSM

Der Klassiker unter den Metalltrennscheiben für den preisbewussten Fachmann. Trennt leicht bei guter Standzeit.

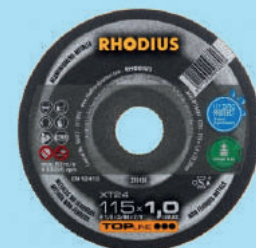
In der Anwendung überzeugt die KSM durch einen aggressiven Schnitt und eine hervorragende Laufruhe. Mit dieser Trennscheibe lässt sich besonders wirtschaftlich arbeiten.

- hohe Schnittgeschwindigkeit
- leicht schneidend
- komfortables Trennverhalten

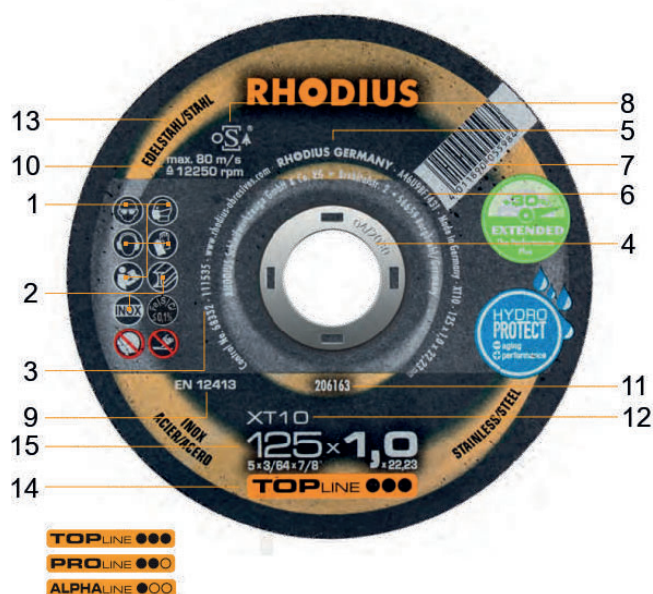
Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl · Kornart: Normalkor. A24P · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Ausf.	Abm. (mm)
7.4111	gerade	115 x 3	7.4112	gekröpft	115 x 3
7.4113	gerade	125 x 3	7.4114	gekröpft	125 x 3
7.4115	gerade	150 x 3	7.4116	gerade	180 x 3
7.4117	gekröpft	180 x 3	7.4118	gerade	230 x 3
7.4119	gekröpft	230 x 3			



Das Etikett der Rhodium-Trennscheibe



- 1 Sicherheits-Piktogramm
- 2 Material-Piktogramme
- 3 Rückverfolgbarkeits-Code
- 4 Inforing mit Verfallsdatum
- 5 Herstellername
- 6 ISO-Bezeichnung
- 7 EAN-Code
- 8 oSa-Kennzeichnung
- 9 Europäische Norm für gebundene Schleifwerkzeuge
- 10 maximal zulässige Arbeitsgeschwindigkeit
- 11 Artikelnummer
- 12 Produktbezeichnung
- 13 Materialkennzeichnung für das zu bearbeitende Material
Farbleitsystem
- Edelstahl
- Stahl
- Stein
- NE-Metalle
- Guss
- 14 Qualitätsstufe TOPLINE, PROLINE, ALPHALINE
- 15 Abmessungen Scheiben- \varnothing x Scheibenbreite in mm und Zoll

Trenn- und Schleifmittel

Legende: ● besonders geeignet ● geeignet ○ bedingt geeignet		Materialstärke	Maschinenleistung	extradünn						freihand	
				XTK6 EXACT	XT100 EXT.	XT38/XTK38	XT70	XT200 EXT.	XT24	KSM/KSK	
				Qualitätsstufe	TOP	TOP	PRO	ALPHA	TOP	TOP	ALPHA
				Lebensdauer	4/6	6/6	5/6	4/6	6/6	4/6	4/6
Edelstahl	<3mm	schwach	●	●	●	●					
		stark	●	●	●	○					
	>3mm	schwach	●	○	●	●					
		stark	○	●	●	○					
Baustahl/ Blech	<3mm	schwach	●	○	●	●	●		○		
		stark	●	●	●	○	●		●		
	>3mm	schwach	○	○	●	●	●		●		
		stark	○	●	●	○	●		●		
Bewehrungsstahl	schwach		●	●	○	●		●			
	stark		●	●	○	●		●			
Hochfeste Stähle	schwach	○	○	●	●	●		●			
	stark	○	●	●	●	●		●			
Werkzeugstähle	schwach	●	○	●	●	●		●			
	stark	●	●	●	○	●		●			
gehärtete Stähle	schwach	●	○	●	●	●		○			
	stark	●	●	●	○	●		●			
Hardox	schwach	●	●	●	●	●		○			
	stark	●	●	●	●	●		○			
Feinkornbaustahl			○	○	●	●					
Alu	<3mm		●	○	○	○		●			
	>3mm		○	○	○	○		●			

Rhodium Schrappscheibe FS1 FUSION

Die FS1 FUSION überzeugt durch sehr hohe Zerspanungsleistung und Aggressivität. Sie ist sehr weich und kann leicht profiliert werden – ein entscheidender Vorteil für den Umfangschliff bei Kehlnähten.

- ideal für Kehlnahtschleifen
- wirtschaftl. Alternative zur Fächerschleifscheibe

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Kornart: Normalkor. 37A46P
- Ausf.: gekröpft
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4229	115 x 4	40	7.4230	115 x 4	60	7.4231	115 x 4	80
7.4232	125 x 4	40	7.4233	125 x 4	60	7.4234	125 x 4	80

Rhodium Schrappscheibe RS580 EXTENDED

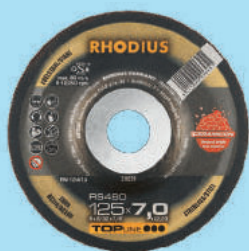
Die RS580 EXTENDED überzeugt durch sehr hohe Zerspanungsleistung und Aggressivität bei hoher Lebensdauer. Sie hat dank Feinkorndeckschicht ein min. Ausbruchverhalten.

- höchste Zerspanungsleistung
- zusätzliches Flanschgewebe ab 180 mm für Hochfrequenz- und Druckluftschleifer
- sehr angenehmes und ermüdungsarmes Schleifen durch neuartiges Bindungssystem

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Kornart: Keramik Korn
- Ausf.: gekröpft
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4240	115 x 7	7.4241	125 x 7	7.4242	150 x 7
7.4243	180 x 7	7.4244	230 x 7		



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Schrupscheibe RS480

Die RS480 ist eine leistungsstarke Edelstahl-Schrupscheibe mit keramischem Schleifkorn. Sie bietet Hochleistung auch auf Stahl und Guss und überzeugt durch ihre sehr hohe Zerspanungsleistung sowie Aggressivität bei hoher Lebensdauer. Die Scheibe hat dank einer Feinkorndeckschicht ein nur minimales Ausbruchverhalten.

- hohe Zerspanungsleistung
- zusätzliches Flanschgewebe ab 180 mm für Hochfrequenz- und Druckluftschleifer
- sicher durch drei vollflächige Gewebelagen

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl, Guss · Kornart: Keramikkorn
 · Ausf.: gekröpft · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4235	115 x 7	7.4236	125 x 7	7.4237	150 x 7
7.4238	180 x 7	7.4239	230 x 7		

Rhodium Schrupscheibe RS38

Die RHODIUS RS38 wurde gezielt für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl und Stahlguss entwickelt. Sie eignet sich hervorragend zum Anfasen, Schweißnahtvorbereiten, Egalisieren von Schweißnähten sowie Kantenbrechen, Entgraten und Flächenschliff.

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Normalkor. A25S · Ausf.: gekröpft
 · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4220	115 x 7	7.4221	125 x 7	7.4222	150 x 7
7.4223	180 x 7	7.4224	230 x 7		

Rhodium Schrupscheibe RS2

Die RS2 ist eine vielseitige Schrupscheibe, die dank einer Deckschicht ein nur minimales Ausbruchverhalten besitzt (gilt nur für Scheibenbreiten von 7 mm).

- für harten Materialien
- hohe Zerspanungsleistung
- gute Standzeiten
- lange Lebensdauer

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl · Kornart: Normalkor. A30P · Ausf.: gekröpft
 · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4211	115 x 7	7.4212	125 x 7	7.4213	150 x 7	7.4214	180 x 7
7.4215	230 x 7						

Rhodium Schrupscheibe KSM

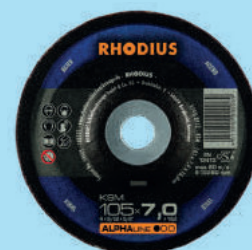
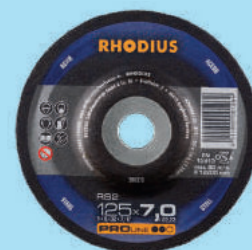
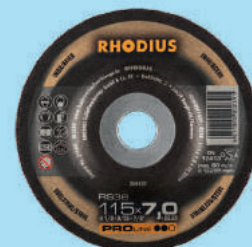
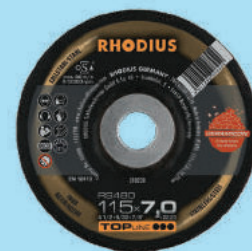
Der Klassiker für den preisbewussten Fachmann schleift leicht und mit guter Standzeit. Ideal für antriebsschwache Maschinen. In der Anwendung überzeugt die KSM durch einen aggressiven Schnitt und eine hervorragende Laufruhe.

- angenehmes Schleifverhalten
- gute Zerspanung
- lange Lebensdauer
- besonders wirtschaftlich

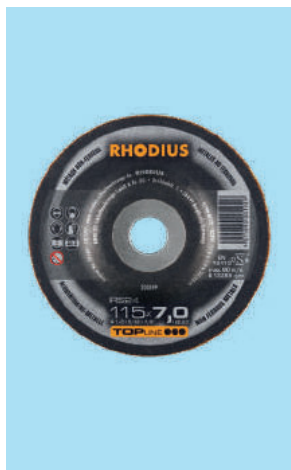
Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl · Kornart: Normalkor. A24Q
 · Ausf.: gekröpft · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4225	115 x 7	7.4226	125 x 7	7.4227	180 x 7	7.4228	230 x 7



Trenn- und Schleifmittel



Rhodius Schruppscheibe RS24

Die RS24 überzeugt durch ihre sehr hohe Zerspanungsleistung und Aggressivität. Spezielle Füllstoffe verhindert das Zusetzen und gewährleistet effizientes und kontinuierliches Schleifen.

- hohe Zerspanungsleistung
- minimale Materialerwärmung
- kein Zusetzen der Scheibe

Techn. Daten:

- Anwendung: NE-Metalle · Kornart: Normalkor. A24N
- Ausf.: gekröpft · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4216	115 x 7	7.4217	125 x 7
7.4218	180 x 7	7.4219	230 x 7

Legende:				FS1 FUSION	RS 580 EXT.	RS 480	RS 38	RS 2	KSM	RS 24
●	besonders geeignet	Qualitätsstufe		TOP	TOP	TOP	PRO	PRO	ALPHA	TOP
○	geeignet	Lebensdauer		3/6	5/6	6/6	4/6	4/6	4/6	3/6
○	bedingt geeignet	Maschinenleistung								
Edelstahl	Kante	schwach		●	○	○				
		stark		●	●	●				
	Fläche	schwach	○	●	○	●				
		stark		●	●	●				
Kehlnaht	alle	●		○						
Stahl	Kante	schwach	○	●	○	○	○	○	●	
		stark		●	●	●	○	○	○	
	Fläche	schwach	○	●	○	●	○	○	○	
		stark		●	●	○	○	○	○	
Kehlnaht	alle	●		○						
Feinkornbaustahl	universell	schwach	○			○				
		stark	○			○				
Aluminium	universell	alle								●
Bronze, Messing	universell	alle								○
Guss	universell	alle		○	●	○				



Rhodius Fächerschleifscheibe VISION SPEED

Die VISION SPEED überzeugt durch eine sehr hohe Zerspanungsleistung. Die besondere "Top-Size-Beschichtung" der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. Eine Besonderheit sind die drei cleveren Aussparungen. Die Scheibe wird beim Drehen dank ihrer drei Aussparungen transparent und ermöglicht so eine permanente Kontrolle des Arbeitsfortschritts ohne abzusetzen. Der Anwender sieht hier genau, was und wieviel er schleift.

- freie Sicht auf das Werkstück
- Hochleistungs-Keramikkorn für schnelles Schleifen ohne Kraftaufwand
- kühler Schliff durch Bindung, mit schleifaktiven Zusatzstoffen

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle · Kornart: Keramikkorn
- Ausf.: schräg · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4323	115	40	7.4324	115	60	7.4325	115	80
7.4326	115	120	7.4327	125	40	7.4328	125	60
7.4329	125	80	7.4330	125	120			

Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Fächerschleifscheibe VISION PRO

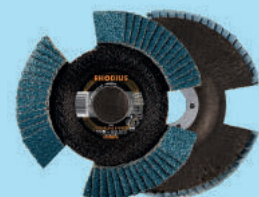
Zirkon-Fächerschleifscheibe. Dank ihrer drei Aussparungen wird die VISION PRO beim Drehen transparent. Das ermöglicht permanente Kontrolle des Arbeitsergebnisses.

- freie Sicht auf das Werkstück
- kontrollierter Materialabtrag
- besonders gut bei der Anwendung auf Stahl

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Ausf.: schräg · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4331	115	40	7.4332	115	60	7.4333	115	80
7.4334	125	40	7.4335	125	60	7.4336	125	80



Rhodium Fächerschleifscheibe JUMBO SPEED EXT.

Die JUMBO SPEED EXTENDED überzeugt durch hohe Standzeiten bei extrem aggressivem Abtrag und punktet mit einer sehr hohen Lebensdauer. Die besondere "Top-Size-Beschichtung" der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet und weist ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis auf. In der Anwendung punktet die Fächerschleifscheibe JUMBO SPEED EXTENDED mit ihren langen, überlappenden Lamellen. Diese sorgen für ein spürbares Mehr an Performance und einen aggressiven Abtrag.

- hohe Zerspanungsleistung durch Keramikkorn
- besonders geeignet für vergütete Stähle, Zunderflächen und Titan
- besonders gut im Kantenschliff

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Keramikkorn · Ausf.: schräg

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4311	115	40	7.4312	115	60	7.4313	115	80
7.4314	125	40	7.4315	125	60	7.4316	125	80



Rhodium Fächerschleifscheibe JUMBO LONGLIFE TRIM

Die JUMBO LONGLIFE TRIM überzeugt durch eine besonders hohe Lebensdauer. Die besondere "Top-Size-Beschichtung" der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Der Träger der Fächerschleifscheibe JUMBO LONGLIFE TRIM ist dank einer zusätzlichen Profilierung problemlos trimmbar. Die vollständige Nutzung der extra langen Lamellen bis zum Ende ist so möglich. Das heißt: Der zwischenzeitlich verbrauchte Lammellenüberstand kann abgeschliffen und die nicht verbrauchte Schleiffläche dann noch voll genutzt werden.

- Zirkon-Keramik Mischgewebe für hohe Zerspanungsleistung
- besonders lange Lebensdauer
- besonders gut im Kantenschliff

Techn. Daten:

· Anwendung: Edelstahl, Stahl · Kornart: Keramikkorn · Ausf.: gerade

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4317	115	40	7.4318	115	60	7.4319	115	80
7.4320	125	40	7.4321	125	60	7.4322	125	80



Trenn- und Schleifmittel

Legende:			VISION SPEED		JUMBO	
			VISION SPEED	VISION PRO	JUMBO SPEED EXT.	JUMBO LONGL. TRIM
		Qualitätsstufe	TOP	PRO	TOP	TOP
		Lebensdauer	4/6	2/6	5/6	6/6
		Zerspanung	4/6	3/6	6/6	5/6
		Maschinenleistung				
Edelstahl	Kante	schwach	○	●	●	○
		stark	●	○	●	●
	Fläche	schwach	○	●	○	○
		stark	●	○	●	●
	Kehlnaht	alle			○	●
Punkte/feine Nähte	alle	●	●	●	○	
Baustahl	Kante	schwach	○	●	○	●
		stark	●	○	●	●
	Fläche	schwach	●	●	●	●
		stark	●	○	●	●
	Kehlnaht	alle			○	●
Punkte/feine Nähte	alle	●	●	○	●	
Feinkornbaust.	Kante	schwach	○	●	○	●
		stark	●	○	●	●
	Fläche	schwach	●	●	●	●
		stark	●	○	●	●
Kehlnaht	alle					
Alu weich	universell	alle	○	○	○	
Alu hart	universell	alle	●	●	●	●
Stahlguss	universell	alle	○	○	●	●

Rhodium Kehlnaht-Fächerschleifscheibe LSK FK

Die LSK FK überzeugt durch eine sehr hohe Zerspanungsleistung. Die besondere "Top-Size-Beschichtung" der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet.

In der Anwendung punktet die Fächerschleifscheibe LSK FK mit einem 10 mm langen Lamellenüberstand, stabilem Gewebe und einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Diese spezielle Kehlnahtschleifscheibe ist somit optimal für das schnelle und saubere Schleifen von Kehlnähten und an schwierigen Stellen geeignet. Hier hält die Spezialeischeibe im Vergleich einfach länger.

- hohe Zerspanungsleistung durch Keramikkorn
- optimiert auf den Kehlnahteinsatz

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: schräg
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4412	115	40	7.4413	115	60
7.4414	115	80	7.4415	125	40
7.4416	125	60	7.4417	125	80



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Fächerschleifscheibe LSZ F1

Zirkon-Fächerschleifscheibe mit widerstandsfähigem Faserstoffträger. Sehr gute Leistungen bei Edelstahl und Bestleistungen bei Stahl.

- hohe Lebensdauer
- schnelle Zerspanung

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: schräg
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4347	115	40	7.4348	115	60
7.4349	115	80	7.4350	115	120
7.4351	125	24	7.4352	125	40
7.4353	125	60	7.4354	125	80
7.4355	125	120	7.4356	150	40
7.4357	150	60	7.4358	150	80
7.4359	180	40	7.4360	180	60
7.4361	180	80			



Rhodium Fächerschleifscheibe LGZ F1

Zirkon-Fächerschleifscheibe mit Faserstoffträger. Sehr gute Leistungen bei Edelstahl und Bestleistungen bei Stahl.

- hohe Lebensdauer
- widerstandsfähiger Faserstoffträger
- schnelle Zerspanung

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: gerade
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4362	115	40	7.4363	115	60
7.4364	115	80	7.4365	115	120
7.4366	125	40	7.4367	125	60
7.4368	125	80	7.4369	125	120
7.4370	180	40	7.4371	180	60
7.4372	180	80			



Rhodium Fächerschleifscheibe LSZ F2

Leistungsstarke Zirkon-Fächerschleifscheibe für den preisbewussten Fachmann. Dieses Qualitätswerkzeug ist für den universellen Einsatz perfekt geeignet.

- gute Lebensdauer
- hohe Zerspanungsleistung

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: schräg
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4373	115	40	7.4374	115	60
7.4375	115	80	7.4376	125	40
7.4377	125	60	7.4378	125	80
7.4379	180	40	7.4380	180	60
7.4381	180	80			



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Fächerschleifscheibe LGZ F2

Leistungsstarke Zirkon-Fächerschleifscheibe für den preisbewussten Fachmann. Dieses Qualitätswerkzeug ist für den universellen Einsatz perfekt geeignet.

- gute Lebensdauer
- hohe Zerspanungsleistung
- widerstandsfähiger Faserstoffträger

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: gerade
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4382	115	40	7.4383	115	60
7.4384	115	80	7.4385	115	120
7.4386	125	40	7.4387	125	60
7.4388	125	80	7.4389	180	40
7.4390	180	60			



Rhodium Fächerschleifscheibe LSZ F3

Preisattraktive Fächerschleifscheibe mit Zirkonkorund. Dieses Qualitätswerkzeug ist für den universellen Einsatz perfekt geeignet.

- gute Zerspanungsleistung
- bewährte Qualität mit Baumwollrücken
- gute Standzeit

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: schräg
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4391	115	40	7.4392	115	60
7.4393	115	80	7.4394	115	120
7.4395	125	40	7.4396	125	60
7.4397	125	80	7.4398	125	120
7.4399	150	40	7.4400	150	60
7.4401	150	80	7.4402	180	40
7.4403	180	60	7.4404	180	80



Rhodium Fächerschleifscheibe LGZ F3

Preisattraktive Fächerschleifscheibe mit Zirkonkorund. Dieses Qualitätswerkzeug ist für den universellen Einsatz perfekt geeignet.

- gute Zerspanungsleistung
- bewährte Qualität mit Baumwollrücken
- gute Standzeit

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Ausf.: gerade
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4405	115	40	7.4406	115	60
7.4407	115	80	7.4408	115	120
7.4409	125	40	7.4410	125	60
7.4411	125	80			



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Fächerschleifscheibe LGA ALU

Die ideale, langlebige Fächerschleifscheibe für das Schleifen von Alu und anderen schmierenden NE-Metallen. Die Lamellen zeichnen sich zudem durch besondere Stearat-Beschichtung aus, die die Gefahr des Zusetzens sehr stark reduziert.

Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

- spezielle Beschichtung des Lamellenbandes
- Einkerbung des Trägers für sanftes Freischlagen
- trimmbarer ABS Träger

Der zwischenzeitlich verbrauchte Lammellenüberstand kann abgeschliffen und die nicht verbrauchte Schleiffläche dann noch voll genutzt werden. Bei der LGA ALU wird als Schleifkorn ein hochwertiges Aluminiumoxid (Korund) verwendet. Dieses ist selbstschärfend.

Alle RHODIUS-Lamellenscheiben sind zudem eisen- und schwefelfrei. Bei dieser Scheibe liegen die Lamellen flach auf. Wenn ein ebener Schliff gefordert ist, erleichtert diese flache Anordnung der Lamellen die Arbeit ganz besonders.

Techn. Daten:

- Anwendung: NE-Metalle, Holz
- Ausf.: gerade
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4343	115	40	7.4344	115	60
7.4345	125	40	7.4346	125	60



Rhodium Fächerschleifscheibe VLS

Dieses Werkzeug ist eine sehr gute Wahl, wenn Oberfläche besonders schonend bearbeitet werden müssen. Auch wenn größere Flächen vorbereitet und strukturiert werden sollen, erzielt der Anwender mit der Vliesfächerschleifscheibe RHODIUS VLS herausragende Arbeitsergebnisse.

Die Schleifscheibe eignet sich darüber hinaus besonders gut für das Entfernen von Anlaufarben, das Reinigen von Schleifnähten und für das Finish nach der Montage.

- gutes Oberflächenfinish
- feine und flexible Vliesfasern
- widerstandsfähiger Faserstoffträger

Die VLS wurde speziell für die Bearbeitung von Edelstahl (VA-Stahl, Inox), z.B. 1.4301 (X5CrNi18-10 oder 304), von Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss sowie von Aluminium und weiteren NE-Metallen wie Kupfer, Messing, Bronze, etc. entwickelt. Auf allen hier aufgeführten Materialien erzielt der Anwender mit der Vliesfächerschleifscheibe RHODIUS VLS sehr gute Arbeitsergebnisse.

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle
- Ausf.: schräg
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4337	115	grob	7.4338	115	mittel
7.4339	115	fein	7.4340	125	grob
7.4341	125	mittel	7.4342	125	fein



Trenn- und Schleifmittel

Legende:			Standard-Fächerscheiben						
			LSK/ LGK FK	LSZ/ LGZ F1	LSZ/ LGZ F2	LSZ/ LGZ F3	LGA ALU	VLS	
			Qualitätsstufe	TOP	PRO	ALPHA	ALPHA	PRO	PRO
			Lebensdauer	5/6	3/6	2/6	1/6	3/6	4/6
			Zerspanung	4/6	3/6	3/6	3/6		
			Maschinenleistung						
Edelstahl	Kante	schwach	○	●	●	●	●		
		stark	●	●	●	●			
	Fläche	schwach		●	●	●		●	
		stark		●	●	●		●	
	Kehlnaht	alle	●	○	○	○			
Punkte/feine Nähte	alle		○	●	○				
Baustahl	Kante	schwach	○	●	●	●			
		stark	●	●	●	●			
	Fläche	schwach		●	●	●		○	
		stark		●	●	●		○	
	Kehlnaht	alle	●	○	○	○			
Punkte/feine Nähte	alle		○	○	●		○		
Feinkornbaust.	Kante	schwach	○	●	●	●			
		stark	●	●	●	●			
	Fläche	schwach		●	●	●		○	
		stark		●	●	●		○	
Kehlnaht	alle	●							
Alu weich	universell	alle	●	○	○	●	○		
Alu hart	universell	alle	●	○	○	○	●		
Stahlguss	universell	alle	●	○	○	○	○		

Rhodium Fiberscheibe KFK

Die Fiberscheibe KFK ist langlebig, eisen-/schwefelfrei und hat einen sehr kühlen Schliff, der Anlassfarben reduziert. Besonders ist eine sehr hohe Abtrag bei hoher Standszeit. Das Korn ermöglicht eine sehr hohe Abtragsleistung in kurzer Zeit bei sehr hoher Standszeit.

- besonders geeignet für vergütete Stähle, Zunderflächen und Titan
- spürbar schnellere Zerspanung
- hohe Lebensdauer

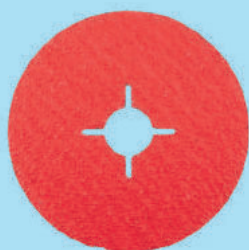
Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, vergüteter Stahl, Titan, Zunderflächen
- Kornart: Keramikkorn
- Ausf.: Einsatz nur mit passendem Stützteller
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4511	115	24	7.4512	115	36
7.4513	115	40	7.4514	115	60
7.4515	115	80	7.4516	125	24
7.4517	125	36	7.4518	125	40
7.4519	125	60	7.4520	125	80
7.4521	150	36	7.4522	180	24
7.4523	180	36	7.4524	180	40
7.4525	180	60	7.4526	180	80

Hinweis:

Der Einsatz dieser Fiberscheibe darf nur mit einem passenden Stützteller, zum Beispiel dem RHODIUS RH TURBO oder dem RHODIUS RH ST, erfolgen. Hierbei ist zwingend auf den entsprechenden Durchmesser des Stütztellers zu achten.



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Fiberscheibe KFZ

Die Fiberscheibe KFZ ist langlebig, eisen-/schwefelfrei und ermöglicht durch das Zirkon-Korn eine sehr gute Abtrags- sowie Zerspanleistung auf Stahl und Edelstahl.

- sehr hohe Zerspanleistung
- hohe Lebensdauer

Techn. Daten:

- Anwendung: Edelstahl, Stahl
- Kornart: Zirkonkorund
- Ausf.: Einsatz nur mit passendem Stützteller
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4527	115	80	7.4537	150	24
7.4538	150	36	7.4539	150	40
7.4540	150	60	7.4541	150	80
7.4542	180	24	7.4543	180	36
7.4544	180	40	7.4545	180	60

Hinweis:

Der Einsatz dieser Fiberscheibe darf nur mit einem passenden Stützteller, zum Beispiel dem RHODIUS RH TURBO oder dem RHODIUS RH ST, erfolgen. Hierbei ist zwingend auf den entsprechenden Durchmesser des Stütztellers zu achten.

Rhodium Fiberscheibe KFS

Aluminiumoxid-Fiberscheibe – das Korn ermöglicht eine hohe Abtragsleistung auf Stahl. Die Scheibe ist eisen-/schwefelfrei.

- gute Zerspanungsleistung
- hohe Lebensdauer
- geringer Funkenflug

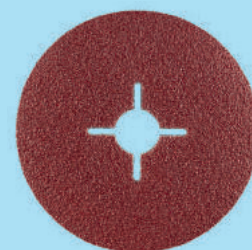
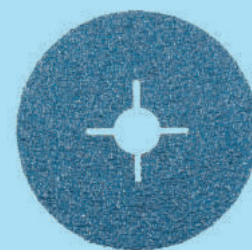
Techn. Daten:

- Anwendung: Stahl
- Kornart: Zirkonkorund
- Ausf.: Einsatz nur mit passendem Stützteller
- Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4546	115	16	7.4547	115	24
7.4548	115	36	7.4549	115	40
7.4550	115	50	7.4551	115	60
7.4552	115	80	7.4553	115	100
7.4554	115	120	7.4555	125	16
7.4556	125	24	7.4557	125	36
7.4558	125	40	7.4559	125	50
7.4560	125	60	7.4561	125	80
7.4562	125	100	7.4563	125	120
7.4564	150	24	7.4565	150	36
7.4566	150	40	7.4567	150	60
7.4568	150	80	7.4569	150	120
7.4570	180	16	7.4571	180	24
7.4572	180	36	7.4573	180	40
7.4574	180	60	7.4575	180	80
7.4576	180	120			

Hinweis:

Der Einsatz dieser Fiberscheibe darf nur mit einem passenden Stützteller, zum Beispiel dem RHODIUS RH TURBO oder dem RHODIUS RH ST, erfolgen. Hierbei ist zwingend auf den entsprechenden Durchmesser des Stütztellers zu achten.



Trenn- und Schleifmittel

Legende:			Fiberschleifscheiben		
			KFK	KFZ	KFS
●	besonders geeignet				
○	geeignet				
○	bedingt geeignet				
		Qualitätsstufe	TOP	TOP	PRO
		Lebensdauer	5/6	3/6	2/6
		Zerspanung	3/6	2/6	2/6
		Maschinenleistung			
Edelstahl	Kante	schwach	○	●	
		stark	●	○	
	Fläche	schwach	○	○	
		stark	●	○	
Kehlnaht	alle				
Punkte/feine Nähte	alle	○	●		
Baustahl	Kante	schwach	○	○	●
		stark	●	○	○
	Fläche	schwach	○	○	●
		stark	●	●	○
Kehlnaht	alle				
Punkte/feine Nähte	alle	●	○	○	
Feinkornbaust.	Kante	schwach	○	○	●
		stark	●	○	○
	Fläche	schwach	○	○	●
		stark	●	●	○
Kehlnaht	alle				
Alu weich	universell	alle	○	○	○
Alu hart	universell	alle	●	○	○
Bronze, Messing	universell	alle	●	○	○
Titan	universell	alle	●		
Gusseisen	universell	alle	●	○	○
Stahlguss	universell	alle	●	○	○

Rhodium Stützteller für Fiberscheibe RH TURBO

Turbo-Stützteller für Fiberscheiben – die Bauform ermöglicht aggressives Arbeiten bei gleichzeitig optimierter Kühlung. Der Tragteller RH TURBO ist sehr steif. Mit ihm kann beim Schleifen noch mehr Druck aufgebaut werden. Zudem bietet er durch die speziellen Kühlrippen eine verbesserte Wärmeabfuhr.

- aggressiveres Arbeiten
- besonders geeignet für KFK
- kühlerer Schliff

Kat. Nr.	Gewinde	Abm. (mm)
7.4577	M14	115
7.4578	M14	125
7.4579	M14	180

Rhodium Stützteller für Fiberscheibe RHST

Stützteller für Fiberscheiben – flexibel für optimale Anpassung an das Werkstück. Der Tragteller RHST ist vergleichsweise weich und flexibel und somit insbesondere für das Bearbeiten von konkaven Flächen optimal geeignet.

- flexiblerer Stützteller
- angenehmes Schleifen
- optimale Anpassung an das Werkstück

Kat. Nr.	Gewinde	Abm. (mm)
7.4580	M14	115
7.4581	M14	125
7.4582	M14	150



Trenn- und Schleifmittel

Rhodium Reinigungsvlies SVS

Auch wenn hochfeste Stähle, Bleche, Baustähle und Werkzeugstähle gereinigt werden müssen ist die RHODIUS SVS erste Wahl. Sie ist dabei besonders materialschonend.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, NE-Metalle, Holz · Ausf.: gekröpft · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4611	115	7.4612	125



Rhodium Reinigungsvlies SVS HD

Auch wenn hochfeste Stähle, Bleche, Baustähle und Werkzeugstähle gereinigt werden müssen, ist die SVS HD erste Wahl. Sie ist dabei kantenstabil, das keramische Hochleistungsschleifkorn sorgt für höchste Reinigungsleistung.

Techn. Daten:

· Anwendung: Stahl, NE-Metalle, Holz · Kornart: Keramik Korn
· Ausf.: gekröpft · Bohrung (mm): 22,23

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Kat. Nr.	Abm. (mm)
7.4613	115	7.4614	125



Rhodium Schleifband ESB CX

Das Qualitätslangband ESB CX ist insbesondere für den Kantenschliff sehr gut geeignet. Es ist die erste Wahl, wenn rostbeständiger oder säurebeständiger Stahl, hochfestes oder hochlegiertes Blech, Werkzeugstahl oder gehärteter Stahl bearbeitet werden muss.

- Bindung aus Kunstharz mit Schleifkornzusätzen für kühleren Schliff
- dicht gestreut für hohe Zerspanungsleistung auf Stahl und Edelstahl
- reißfestes X-Polyestergewebe, wasserfest für lange Lebensdauer

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4621	75 x 2000	40	7.4622	75 x 2000	60
7.4623	75 x 2000	80	7.4624	150 x 2000	40
7.4625	150 x 2000	60	7.4626	150 x 2000	80



Rhodium Schleifband ESB ZX

Das Qualitätslangband ESB ZX ist insbesondere für den Kantenschliff sehr gut geeignet. Es ist die erste Wahl, wenn rostbeständiger oder säurebeständiger Stahl, hochfestes oder hochlegiertes Blech, Werkzeugstahl oder gehärteter Stahl bearbeitet werden muss.

- Zirkonkorund dicht gestreut für hohen Materialabtrag auf Stahl und Edelstahl
- reißfestes Y-Polyestergewebe, wasserfest für lange Lebensdauer
- sicher durch drei vollflächige Gewebelagen

Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung	Kat. Nr.	Abm. (mm)	Körnung
7.4627	75 x 2000	40	7.4628	75 x 2000	60
7.4629	75 x 2000	80	7.4630	75 x 2000	120
7.4631	75 x 2500	40	7.4632	75 x 2500	60
7.4633	75 x 2500	80	7.4634	100 x 2000	40
7.4635	100 x 2000	60	7.4636	100 x 2000	80
7.4637	100 x 2000	120	7.4638	150 x 2000	40
7.4639	150 x 2000	60	7.4640	150 x 2000	80
7.4641	150 x 2000	120			



Umgebungsschutz

ANFINDO



Anfindo ist ein Unternehmen, das sich auf Schweiß- und Schallschutz spezialisiert hat. Es bietet verschiedene Produkte wie beispielsweise Schweißschutzanlagen, Schweißerschutzvorhänge, Schwenkarme und Zubehör an. Anfindo ist seit 2009 auf dem Markt und hat sich als kompetenter Partner im Bereich Anlagenbau, Schweiß-, Schall- und Umgebungsschutz etabliert.

Das Unternehmen zeichnet sich durch kurze Lieferzeiten, hohe Qualität und individuelle Lösungen aus und ist vor allem in der Schweißbranche tätig, aber auch in anderen Bereichen, die einen effektiven Schutz vor Funken, Hitze sowie Lärm benötigen.

ANFINDO Schweißerschutzvorhang Standard

Der Schweißerschutzvorhang Standard ist nach DIN EN 25980 geprüft und für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Er bietet Schutz vor optischen Strahlen, Schweißspritzern und auch vor Zugluft. Das Material ist Weich-PVC in einer Stärke von 0,4 mm. Das Material ist schwer entflammbar. Der Vorhang ist oben gesäumt und mit sieben verstärkten Ringösen versehen. Seitlich befinden sich alle 40 cm verstärkte Druckknöpfe zum Verbinden mehrerer Vorhänge. Die Befestigung erfolgt am Rohr 1" mit je 7 Befestigungsringen (Kat.Nr. 6.1836) oder am C-Profil mit je 7 Hakengleitern (Kat.Nr. 6.1855).

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe
6.1121	1600 x 1400	orange	6.1122	1800 x 1400	orange
6.1123	2000 x 1400	orange	6.1124	2200 x 1400	orange
6.1125	2400 x 1400	orange	6.1126	2600 x 1400	orange
6.1127	2800 x 1400	orange	6.1128	3000 x 1400	orange
6.1181	1600 x 1400	hellgrün	6.1182	1800 x 1400	hellgrün
6.1183	2000 x 1400	hellgrün	6.1184	2200 x 1400	hellgrün
6.1185	2400 x 1400	hellgrün	6.1186	2600 x 1400	hellgrün
6.1187	2800 x 1400	hellgrün	6.1188	3000 x 1400	hellgrün
6.1131	1600 x 1400	bronze	6.1132	1800 x 1400	bronze
6.1133	2000 x 1400	bronze	6.1134	2200 x 1400	bronze
6.1135	2400 x 1400	bronze	6.1136	2600 x 1400	bronze
6.1137	2800 x 1400	bronze	6.1138	3000 x 1400	bronze
6.1111	1600 x 1400	dunkelgrün	6.1112	1800 x 1400	dunkelgrün
6.1113	2000 x 1400	dunkelgrün	6.1114	2200 x 1400	dunkelgrün
6.1115	2400 x 1400	dunkelgrün	6.1116	2600 x 1400	dunkelgrün
6.1117	2800 x 1400	dunkelgrün	6.1118	3000 x 1400	dunkelgrün

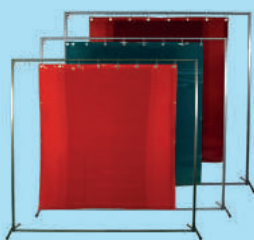
Hinweis: Befestigungsringe und Hakengleiter gehören nicht zum Lieferumfang.

ANFINDO Schweißerschutzvorhang EXTREM

Der nach DIN EN 25980 geprüfte Schweißerschutzvorhang EXTREM ist für Einsatzbereiche mit sehr hohen Beanspruchungen gut geeignet. Der Schweißerschutzvorhang wird aus Weich-PVC mit einer Stärke von 2 mm hergestellt. Durch sein hohes Eigengewicht ist der Vorhang EXTREM besonders gut geeignet als Schutz gegen Zugluft. Der Vorhang ist oben mit acht verstärkten Ringösen ausgestattet. Seitlich ist der Schutzvorhang mit 14 mm großen Druckknöpfen verstärkt. Die Druckknöpfe dienen zum Verbinden mehrerer Vorhänge. Die Befestigung erfolgt am Rohr 1" mit je 8 Befestigungsringen am C-Profil mit je 8 Hakengleitern. Der Vorhang entspricht der DIN 53438 T 2 , Kl.1 und ist schwer entflammbar.

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe
6.1461	1600 x 1500	orange	6.1462	1800 x 1500	orange
6.1463	2000 x 1500	orange	6.1481	1600 x 1500	hellgrün
6.1482	1800 x 1500	hellgrün	6.1483	2000 x 1500	hellgrün
6.1464	1600 x 1500	bronze	6.1465	1800 x 1500	bronze
6.1466	2000 x 1500	bronze			

Hinweis: Befestigungsringe und Hakengleiter gehören nicht zum Lieferumfang.



Umgebungsschutz

ANFINDO Schweißerschutzvorhang Lamellen, 470 x 0,4 mm

Der Schweißerschutzvorhang besteht aus Lamellen 470 x 0,4 mm und ist nach DIN EN 25980 geprüft. Er bietet Schutz vor optischen Strahlen, Schweißspritzern und auch vor Zugluft.

Die Befestigung erfolgt am Rohr 1" mit Befestigungsringen (Kat.Nr. 6.1836) oder am C-Profil mit Hakengleitern (Kat.Nr. 6.1855).

Das System ermöglichen es, die Lamellen schnell und einfach auf- und abzuhängen.

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe
6.1221	1600 x 2000	orange	6.1222	1800 x 2000	orange
6.1223	2000 x 2000	orange	6.1224	2200 x 2000	orange
6.1291	1600 x 2000	hellgrün	6.1292	1800 x 2000	hellgrün
6.1293	2000 x 2000	hellgrün	6.1294	2200 x 2000	hellgrün
6.1231	1600 x 2000	bronze	6.1232	1800 x 2000	bronze
6.1233	2000 x 2000	bronze	6.1234	2200 x 2000	bronze
6.1211	1600 x 2000	dunkelgrün	6.1212	1800 x 2000	dunkelgrün
6.1213	2000 x 2000	dunkelgrün	6.1214	2200 x 2000	dunkelgrün

Hinweis: Befestigungsringe und Hakengleiter gehören nicht zum Lieferumfang.

ANFINDO Schweißerschutzvorhang Lamellen, 570 x 1 mm

Der Schweißerschutzvorhang ist nach DIN EN 25980 geprüft und bietet Schutz vor optischen Strahlen, Schweißspritzern und auch vor Zugluft. Die Lamellen bestehen aus Weich-PVC in einer Stärke von 1 mm. Das Material ist schwer entflammbar. Die Lamellen sind oben mit vier verstärkten Ringösen versehen. Ein Vorhang mit 2 m Breite besteht aus vier Einzellamellen mit je 570 mm.

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe
6.1261	1600 x 2000	orange	6.1262	1800 x 2000	orange
6.1263	2000 x 2000	orange	6.1264	2200 x 2000	orange
6.1296	1600 x 2000	hellgrün	6.1297	1800 x 2000	hellgrün
6.1298	2000 x 2000	hellgrün	6.1299	2200 x 2000	hellgrün
6.1271	1600 x 2000	bronze	6.1272	1800 x 2000	bronze
6.1273	2000 x 2000	bronze	6.1274	2200 x 2000	bronze
6.1251	1600 x 2000	dunkelgrün	6.1252	1800 x 2000	dunkelgrün
6.1253	2000 x 2000	dunkelgrün	6.1254	2200 x 2000	dunkelgrün

Hinweis: Befestigungsringe und Hakengleiter gehören nicht zum Lieferumfang.

ANFINDO Schweißerschutzwand Viper 1300, Lamellen

Die Schweißerschutzwand VIPER 1300 wird für die verschiedensten Schweißsituationen eingesetzt. Sie ist einfach und schnell zu montieren und kann mit anderen Schweißerschutzwänden kombiniert werden. Die Schweißerschutzwand VIPER 1300 besteht aus Lamellen, die nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert sind. Das Material ist Weich-PVC und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die VIPER 1300 schützt vor optischen Strahlen und vor Schweißspritzern. Sie ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Standardausführung ist feststehend mit Abmessungen von 2000 x 1300 mm. Die Seitenteile bestehen aus Vierkantrohr mit 25x25 mm.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1612	orange	470 x 0,4	6.1613	bronze	470 x 0,4
6.1615	hellgrün	470 x 0,4	6.1611	dunkelgrün	470 x 0,4
6.1632	orange	300 x 2	6.1633	bronze	300 x 2
6.1635	hellgrün	300 x 2	6.1631	dunkelgrün	300 x 2

Hinweis: Die Ausführung ist auf Wunsch auch mit einem Rädersatz lieferbar.



Umgebungsschutz

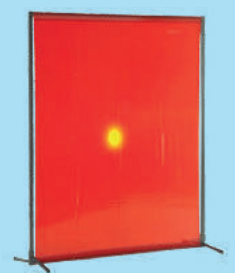


ANFINDO Schweißerschutzwand Viper 1300, Vorhang 0,4 mm

Die Schweißerschutzwand VIPER 1300 ist eine flexible Lösung für variierende Schweißsituationen. Sie besteht aus einem Vorhang 1.600 x 1.400 mm, der nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert ist. Die Kombination mit anderen Schweißerschutzwänden ist einfach und schnell möglich. Das Material ist Weich-PVC in der Stärke 0,4 mm und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Sie schützt vor optischen Strahlen sowie Schweißspritzern und ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Seitenteile sind aus Vierkantrrohr 25 mm und die Standardausführung ist feststehend.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1622	orange	6.1623	bronze	6.1625	hellgrün	6.1621	dunkelgrün

Hinweis: Die Ausführung ist auf Wunsch auch mit einem Rädersatz lieferbar.



ANFINDO Schweißerschutzwand Viper 1460, Spannvorhang 0,4 mm

Die Schweißerschutzwand VIPER 1460 mit den Abmaßen 1.800 x 1.460 mm ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Sie ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Das Material ist Weich-PVC in der Stärke 0,4 mm und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die Wand bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Der Spannvorhang hat oben und unten ein offenen Saum.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1412	orange	6.1413	bronze	6.1415	hellgrün	6.1411	dunkelgrün

Hinweis: Die Ausführung ist auf Wunsch auch mit einem Rädersatz lieferbar.



ANFINDO Schweißerschutzwand Viper 2000, Lamellen

Die Schweißerschutzwand VIPER 2000 ist eine flexible Lösung für die unterschiedlichsten Schweißsituationen. Sie ist einfach und schnell zu montieren und kann mit anderen Schweißerschutzwänden kombiniert werden. Die Schweißerschutzwand VIPER 2000 ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert, sie hat die Abmaße 2.0000 x 2.000 mm. Das Material ist Weich-PVC und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die VIPER 2000 schützt vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Sie ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Seitenteile sind aus Vierkantrrohr 25 mm und die Standardausführung ist feststehend, auf Wunsch auch mit Radsatz lieferbar.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1652	orange	470 x 0,4	6.1653	bronze	470 x 0,4	6.1655	hellgrün	470 x 0,4
6.1651	dunkelgrün	470 x 0,4	6.1662	orange	570 x 1	6.1663	bronze	570 x 1
6.1665	hellgrün	570 x 1	6.1661	dunkelgrün	570 x 1	6.1682	orange	300 x 2
6.1683	bronze	300 x 2	6.1685	hellgrün	300 x 2	6.1681	dunkelgrün	300 x 2



ANFINDO Schweißerschutzwand Viper 2000, 2 Vorhänge 0,4 mm

Der Schweißerschutzvorhang VIPER 2000 mit den Abmaßen 1.600 x 1.400 mm ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Er ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Das Material ist Weich-PVC in der Stärke 0,4 mm und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Der Schweißerschutzvorhang bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Er ist oben gesäumt und mit sieben verstärkten Ringösen versehen. Seitlich befinden sich alle 40 cm verstärkte Druckknöpfe zum Verbinden mehrerer Vorhänge. Die Befestigung erfolgt am Rohr 1" mit je 7 Befestigungsringen oder am C-Profil 40 x 35 mit je 7 Hakengleitern. Befestigungsringe und Hakengleiter gehören nicht zum Lieferumfang. Die Ausführung ist auf Wunsch auch mit einem Rädersatz lieferbar.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1672	orange	6.1673	bronze	6.1675	hellgrün	6.1671	dunkelgrün

Umgebungsschutz

ANFINDO Schweißerschutzwand Cobra 2000, 2.050 x 1.950 mm

Die Schweißerschutzwand Cobra 2000 mit den Maßen 2.050 x 1.950 mm ist eine flexible Lösung für verschiedene Schweißsituationen. Sie ist schnell und einfach zu montieren und kann mit anderen Schweißerschutzwänden gerne kombiniert werden.

Die Schweißerschutzwand Cobra 2000 besteht aus Lamellen, die nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert sind. Das Material ist Weich-PVC in der Stärke 2 mm und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die Cobra 2000 schützt vor optischen Strahlen sowie vor Schweißspritzern. Die Schutzwand ist für alle Lichtbogen-schweißverfahren geeignet.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1732	orange	300 x 2	6.1733	bronze	300 x 2
6.1735	hellgrün	300 x 2	6.1731	dunkelgrün	300 x 2
6.1742	orange	300 x 3	6.1743	bronze	300 x 3
6.1745	hellgrün	300 x 3	6.1741	dunkelgrün	300 x 3



ANFINDO Schweißerschutzwand Cobra 2000, 2.070 x 1.950 mm

Die Schweißerschutzwand Cobra 2000 ist für verschiedene Schweißsituationen einsetzbar. Sie ist einfach mit anderen Schweißerschutzwänden kombinierbar.

Die Schweißerschutzwand Cobra 2000 ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Das Material ist Weich-PVC und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die Cobra 2000 schützt vor optischen Strahlen sowie vor Schweißspritzern. Die Schutzwand ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet.

Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mobil und mit 4 Laufrollen ausgestattet.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1712	orange	470 x 0,4	6.1713	bronze	470 x 0,4
6.1715	hellgrün	470 x 0,4	6.1711	dunkelgrün	470 x 0,4
6.1422	orange	570 x 1	6.1423	bronze	570 x 1
6.1425	hellgrün	570 x 1	6.1421	dunkelgrün	570 x 1



Unsere **Schweißerschutzwände** ermöglichen kostengünstige und flexible Lösungen für variierende Schweißsituationen. Sie sind einfach und schnell zu montieren, haben ein geringes Eigengewicht und lassen sich platzsparend lagern. Kombinationen mit anderen Stellwänden und Kabinensystemen sind jederzeit möglich. Je nach Ausführung sind sie für leichte bis extreme Beanspruchung die richtige Lösung. Das Stellwandprogramm umfasst 2 Modelle:

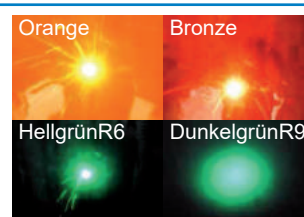
Viper

- Seitenteile aus Vierkantrrohr 25 mm
- Standardausführung feststehend
- Rädersatz auf Anfrage
- Standardfarbe Hammerschlag

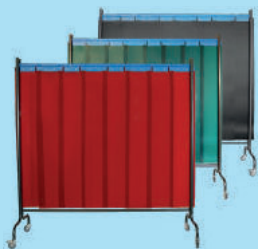
Cobra

- Seitenteile aus stabilem Doppelrohr
- Standardausführung mobil - 4 Laufrollen (2 feststellbar)
- feststehend mit höhenverstellbarem Fußteil auf Anfrage
- Standardfarbe Hammerschlag

Die **Schweißerschutzvorhänge** sind nach der Europäischen Norm DIN EN 1598 geprüft und zertifiziert. Sie sind in den Farben Orange, Bronze, Hellgrün R6 und Dunkelgrün R9 erhältlich. Ein Vorteil der Schweißerschutzvorhänge in den Farben Orange, Bronze und Hellgrün R6 ist ihre Transparenz, was ein Beobachten der Schweißvorgänge ermöglicht, ohne Strahlenschäden an den Augen zu erleiden. Die Schweißerschutzvorhänge in der Farbe Dunkelgrün R9 sind blickdicht und eignen sich besonders für das Lichtbogenschweißen und zum Abtrennen einzelner Schweißarbeitsplätze.



Umgebungsschutz



ANFINDO Schweißerschutzwand Cobra 2000, 2 Vorhänge 0,4 mm

Der Schweißerschutzvorhang Cobra 2000 ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Der Vorhang ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Das Material ist Weich-PVC in der Stärke 0,4 mm und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Der Vorhang bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Der Schweißerschutzvorhang Cobra 2000 ist 2.050 x 1.950 mm groß, oben gesäumt und mit sieben verstärkten Ringösen versehen. Seitlich befinden sich alle 40 cm verstärkte Druckknöpfe zum Verbinden mehrerer Vorhänge.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1722	orange	6.1723	bronze	6.1725	hellgrün	6.1721	dunkelgrün



ANFINDO Schweißerschutzwand Cobra 4000, Lamellen

Die Schweißerschutzwand Cobra 4000 ist eine sehr flexible Lösung für unterschiedliche Schweißsituationen. Die Schutzwand ist schnell und einfach zu montieren. Sie hat die Maße 2.070 x 4.000 mm und kann mit anderen Schutzwänden kombiniert werden. Die Schweißerschutzwand Cobra 4000 ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Das Material ist Weich-PVC und gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Die Wand schützt vor optischen Strahlen sowie vor Schweißspritzern. Die Schutzwand ist für alle Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mit 4 Laufrollen ausgestattet und mobil. Eine feststehende Variante mit höhenverstellbarem Fußteil ist auf Anfrage lieferbar.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1752	orange	470 x 0,4	6.1753	bronze	470 x 0,4
6.1755	hellgrün	470 x 0,4	6.1751	dunkelgrün	470 x 0,4
6.1432	orange	570 x 1	6.1433	bronze	570 x 1
6.1435	hellgrün	570 x 1	6.1431	dunkelgrün	570 x 1
6.1772	orange	300 x 2	6.1773	bronze	300 x 2
6.1775	hellgrün	300 x 2	6.1771	dunkelgrün	300 x 2
6.1782	orange	300 x 3	6.1783	bronze	300 x 3
6.1785	hellgrün	300 x 3	6.1781	dunkelgrün	300 x 3



ANFINDO Schweißerschutzwand Cobra 4000, 3 Vorhänge 0,4 mm

Der Schweißerschutzvorhang Cobra 4000 ist nach DIN EN ISO 25980 geprüft und zertifiziert. Der Vorhang hat die Maße 2.070 x 4.000 mm und eignet sich für alle Lichtbogenschweißverfahren. Das Material ist Weich-PVC gemäß DIN 53438 T 2, Klasse 1 schwer entflammbar. Der Schutzvorhang bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Der Schweißerschutzvorhang Cobra 4000 ist oben gesäumt und mit sieben verstärkten Ringösen versehen. Seitlich befinden sich alle 40 cm verstärkte Druckknöpfe zum Verbinden mehrerer Vorhänge. Die Seitenteile bestehen aus stabilen Doppelrohren. Die Standardausführung ist ausgestattet mit 4 Laufrollen. Eine feststehende Variante ist auf Anfrage lieferbar.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1762	orange	6.1763	bronze	6.1765	hellgrün	6.1761	dunkelgrün



Cobra Schwenkarm

Techn. Daten:

· Material: Stahl · Länge (mm): 1050

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1791 Cobra Schwenkarm, 1.050 mm

Umgebungsschutz

Cobra Zwischenrohr

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Länge (mm)	Kat. Nr.	Länge (mm)
6.1792	1550	6.1793	2050	6.1794	2550	6.1795	3050

Cobra Verbindungsrohr

Techn. Daten:

· Material: Stahl · Länge (mm): 2050

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1796 Cobra Verbindungsrohr, 2.050 mm

Cobra 4000 Grundelement

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1892 Cobra 4000 Grundelement

Cobra 2000 Grundelement

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1893 Cobra 2000 Grundelement

ANFINDO Cobra Wandhalterung für Zwischenvorhänge

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1894 ANFINDO Cobra Wandhalterung für Zwischenvorhänge

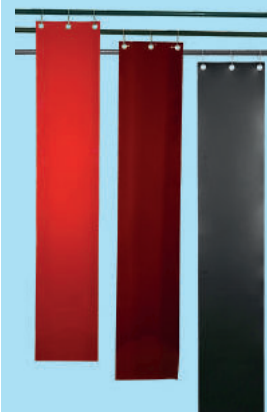
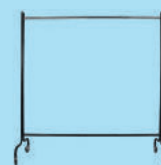
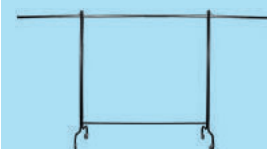
Schweißerschutzlamellen, Rolle à 50 m

Die Schweißerschutzlamellen aus Weich-PVC werden auf Rollen mit einer Länge von 50 m geliefert. Die Materialstärke von 1-3 mm ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen mit besonders starker Beanspruchung. Sie besitzen die gleichen Eigenschaften wie die Schweißerschutzvorhänge und sind nach DIN EN 25980 geprüft und zertifiziert.

Außerdem können die Lamellen auch in Eingangsbereichen eingesetzt werden.

Die Schweißerschutzlamellen werden mit Pendelschalen oder Schwingschellen befestigt. Auf Anfrage können auch Schutzlamellen für spezielle Einsatzzwecke wie z.B. Kühlhäuser oder Bereiche mit erhöhten Schutzanforderungen wie z.B. elektrostatischen Risiken geliefert werden.

Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Farbe	Lamellen: B x S (mm)
6.1321	orange	300 x 2	6.1322	orange	300 x 3
6.1323	orange	570 x 1	6.1331	bronze	300 x 2
6.1332	bronze	300 x 3	6.1333	bronze	570 x 1
6.1391	hellgrün	300 x 2	6.1392	hellgrün	300 x 3
6.1393	hellgrün	570 x 1	6.1311	dunkelgrün	300 x 2
6.1312	dunkelgrün	300 x 3	6.1313	dunkelgrün	570 x 1



Umgebungsschutz



Schutzscheibe View, Polycarbonat 3 mm, 2.050 x 1.250 mm

Die Schutzscheibe View besteht aus Polycarbonat in der Stärke von 3 mm und ist nach DIN EN 25980 zertifiziert. Sie ist als Abtrennung verschiedener Produktionsabschnitte sowie als Sicht- oder Blendschutz bei Tür- und Fensterverglasungen ideal einsetzbar. Die Sichtschutzscheibe ist temperaturbeständig von -40°C bis +115°C. Schutzstufe in der Version in Bronze ca. 5-8 und in Dunkelgrün R9 ca. 9-11.

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1521	bronze	6.1531	dunkelgrün



ANFINDO Schutzscheibe View, Polycarbonat 3 mm, 1.250 x 1.025 mm

Die Schutzscheibe View besteht aus Polycarbonat und hat eine Materialstärke von 3 mm. Die Scheibe ist als Abtrennung verschiedener Produktionsabschnitte ideal geeignet. Sie ist als Sicht- oder Blendschutz sowie als Blendschutz bei Tür- und Fensterverglasungen einsetzbar. Die Sichtschutzscheibe ist temperaturbeständig von -40°C bis +115°C. Schutzstufe in der Version in Bronze ca. 5-8 und in Dunkelgrün R9 ca. 9-11.

Techn. Daten:

· Abmessungen (mm): 1250 x 1025 · Material: Polycarbonat · Stärke (mm): 3 · Norm: DIN EN 25980

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
6.1522	bronze	6.1532	dunkelgrün



Schutzvorhang, glasklar

Der Schutzvorhang 0,4 mm ist ein universeller Schutz gegen Staub, Spanflug und Spritzer. Er wird u.a. für Hallenabtrennungen als Staubschutz oder an Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz eingesetzt.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC · Stärke (mm): 0,4

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)
6.1141	1600 x 1400	6.1142	1800 x 1400
6.1143	2000 x 1400	6.1144	2200 x 1400
6.1145	2400 x 1400	6.1146	2600 x 1400
6.1147	2800 x 1400	6.1148	3000 x 1400



ANFINDO Schutzvorhang EXTREM, glasklar

Der Schutzvorhang EXTREM glasklar bietet Schutz gegen Staub, Spanflug, Spritzer und vor Kälte. Er ist gut geeignet für Hallenabtrennungen und als Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC · Stärke (mm): 2

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)
6.1470	1600 x 1500	6.1471	1800 x 1500
6.1472	2000 x 1500		

Umgebungsschutz

Schutzvorhang Lamellen, glasklar

Der Schutzvorhang mit Lamellen in glasklar schützt vor Staub, Spanflug und Spritzer. Er wird für Hallenabtrennungen und als Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz eingesetzt.

Das Hakenleistensystem ermöglicht es, die Lamellen schnell und einfach auf- und abzuhängen. Montiert werden können die Lamellen mittels Pendel, Schwingschalen oder per Hakenleiste.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Lamellen: B x S (mm)
6.1241	1600 x 1400	470 x 0,4	6.1242	1800 x 1400	470 x 0,4
6.1243	2000 x 1400	470 x 0,4	6.1281	1600 x 2000	570 x 1
6.1282	1800 x 2000	570 x 1	6.1283	2000 x 2000	570 x 1



ANFINDO Schutzwand Viper 1300, glasklar

Die Schutzwand VIPER 1300 ist die flexible Lösung für verschiedene Anforderungen. Sie besteht aus Lamellen je 470 x 0,4 mm in glasklar.

Die Schutzwand ist als Hallenabtrennungen und Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz einsetzbar.

Die Seitenteile bestehen aus Vierkantrohr 25x25 mm. Die Standardausführung ist feststehend. Ausführung mit Rädersatz ist auf Anfrage lieferbar.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1614 ANFINDO Schutzwand Viper 1300, Lamellen 0,4 mm, glasklar



ANFINDO Schutzwand Viper 1460, glasklar

Die Schutzwand VIPER 1460 glasklar ist für die verschiedenen Anforderungen einsetzbar. Die Schutzwand ist als Hallenabtrennungen und Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz einsetzbar. Die Seitenteile sind aus Vierkantrohr 25x25 mm gefertigt und die Grundauführung ist feststehend.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1414 ANFINDO Schutzwand Viper 1460, Spannvorhang 0,4 mm, glasklar



ANFINDO Schutzwand Viper 2000, glasklar

Die Schutzwand VIPER 2000 mit Lamellen glasklar ist für verschiedene Aufgaben nutzbar. Die Schutzwand ist für Hallenabtrennungen und Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz einsetzbar. Die Seitenteile sind aus Vierkantrohr 25x25 mm und die Standardausführung ist feststehend.

Techn. Daten:

· Abmessungen (mm): 2000 x 2000 · Material: Weich-PVC

Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)
6.1654	470 x 0,4	6.1664	570 x 1



Umgebungsschutz



ANFINDO Schutzwand Viper 2000, 2 Vorhänge 0,4 mm, glasklar

Die Schutzwand Cobra 2000 ist für die unterschiedlichsten Anforderungen nutzbar. Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mobil und mit 4 Laufrollen ausgestattet. Die Standardfarbe ist Hammerschlag.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr. Abmessungen (mm)

6.1674 2000 x 2000

Kat. Nr. Abmessungen (mm)

6.1724 2070 x 1950



ANFINDO Schutzwand Cobra 2000, glasklar

Die Schutzwand Cobra 2000 glasklar ist eine flexible Lösung für unterschiedliche Aufgaben. Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mobil und mit 4 Laufrollen ausgestattet. Die Standardfarbe ist Hammerschlag.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC · Lamellen: B x S (mm): 570 x 1

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1424 ANFINDO Schutzwand Cobra 2000, 2.070 x 1.950 mm, glasklar



ANFINDO Schutzwand Cobra 4000, glasklar

Die Schutzwand Cobra 4000 glasklar ist eine flexible Lösung für unterschiedliche Aufgaben. Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mobil und mit 4 Laufrollen ausgestattet. Die Standardfarbe ist Hammerschlag.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1434 ANFINDO Schutzwand Cobra 4000, 2.070 x 4.000 mm, glasklar



ANFINDO Schutzwand Cobra 4000, glasklar

Die Schutzwand Cobra 4000 glasklar ist für verschiedene Anforderungen einsetzbar. Sie besteht aus 3 Vorhängen mit 0,4 mm Stärke in glasklar. Die Seitenteile sind aus stabilem Doppelrohr gefertigt. Die Standardausführung ist mobil und mit 4 Laufrollen ausgestattet. Die Standardfarbe ist Hammerschlag. Eine feststehende Variante mit höhenverstellbarem Fußteil ist auf Anfrage lieferbar.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1764 ANFINDO Schutzwand Cobra 4000, 3 Vorhänge 0,4 mm, glasklar

Umgebungsschutz

Schutzlamellen, Rolle à 50 Meter, glasklar

Die Schutzlamellen glasklar, Rolle à 50 Meter bieten Schutz gegen Spanflug, Staub, Spritzer und Kälte. Sie eignen sich für Hallenabtrennungen und Staubschutz sowie bei Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz. Das Hakenleistensystem ermöglicht schnelles Auf- und Abhängen der Lamellen. Die Montage erfolgt mittels Pendel, Schwingschalen oder per Hakenleiste. Die Lamellen sind extrem kältefest. Einsetzbar für Temperaturen ab -40° C. Für Kühlhäusern und Froster geeignet.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC

Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)	Kat. Nr.	Lamellen: B x S (mm)
6.1344	200 x 2	6.1345	200 x 4	6.1341	300 x 2	6.1342	300 x 3
6.1346	300 x 4	6.1343	300 x 5	6.1347	400 x 2	6.1340	400 x 3
6.1348	400 x 4	6.1349	700 x 2				



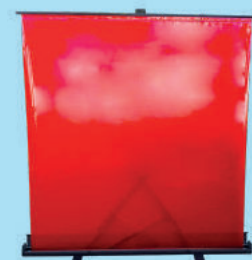
ANFINDO Schweißerschutzwand "Push up" System, im Aluminiumkoffer

Die Schweißerschutzwand "Push up" ist nach DIN EN 25980 geprüft und zertifiziert. Sie ist für Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Stellwand bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Die Schweißerschutzwand "Push up" zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer sowie durch eine gute Benutzerfreundlichkeit aus. Das Scherengelenk ist mit einer Gasdruckfeder ausgestattet. Der Auf- und Abbau ist effektiv durchzuführen. Die Schweißerschutzwand ist sofort einsatzbereit. Die Lieferung erfolgt in einem Aluminiumkoffer.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC · Norm: DIN EN 25980

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Farbe
6.1961	2000 x 1350	orange	6.1962	2000 x 1350	bronze
6.1963	2000 x 1350	dunkelgrün	6.1964	1750 x 2000	orange
6.1965	1750 x 2000	bronze	6.1966	1750 x 2000	dunkelgrün
6.1967	1950 x 2000	orange	6.1968	1950 x 2000	bronze
6.1969	1950 x 2000	dunkelgrün	6.1970	2150 x 2000	orange
6.1971	2150 x 2000	bronze	6.1972	2150 x 2000	dunkelgrün



ANFINDO Schweißerschutzwand "Push up" System, glasklar, im Aluminiumkoffer

Die Schweißerschutzwand "Push up" System glasklar ist für Lichtbogenschweißverfahren geeignet. Die Stellwand bietet Schutz vor optischen Strahlen und Schweißspritzern. Die Schweißerschutzwand "Push up" zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer sowie durch eine gute Benutzerfreundlichkeit aus. Das Scherengelenk ist mit einer Gasdruckfeder ausgestattet. Der Auf- und Abbau ist effektiv durchzuführen. Die Schweißerschutzwand ist sofort einsatzbereit. Die Lieferung erfolgt in einem Aluminiumkoffer.

Techn. Daten:

· Material: Weich-PVC · Norm: DIN EN 25980

Kat. Nr.	Abmessungen (mm)	Kat. Nr.	Abmessungen (mm)
6.1981	2150 x 2000	6.1982	2000 x 1350
6.1983	1750 x 2000	6.1984	1950 x 2000



Umgebungsschutz



ANFINDO Universal-Halteplatte für Kabineneinhausung

Kat. Nr. Ausführung

6.1811 3-Loch

6.1813 6-Loch

Kat. Nr. Ausführung

6.1812 4-Loch



ANFINDO Universal-Haltewinkel für Kabineneinhausung

Kat. Nr. Ausführung

6.1814 1-Loch

Kat. Nr. Ausführung

6.1815 2-Loch



ANFINDO Langlochwinkel für Kabineneinhausung, D=5 mm

Kat. Nr. Ausführung

6.1816 kurz

Kat. Nr. Ausführung

6.1817 lang



ANFINDO Anlaufbremse

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1818 ANFINDO Anlaufbremse, Arretierung für 1" Rohr, seitenverstellbar



Befestigungsring

Die Befestigungsringe werden für Schweißerschutzvorhänge und -wände benötigt.

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1836 Befestigungsring



Distanzstück

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Länge (mm)

6.1834 50

Kat. Nr. Länge (mm)

6.1835 205



Pendelschale 100 mm

Techn. Daten:

· Material: Stahl · Länge (mm): 100

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1833 Pendelschale 100 mm für 33%, 66%, 100% Überlappung für 1" Rohr



Pendelschale 200 mm

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1832 Pendelschale 200 mm für 33% Überlappung für 1" Rohr

Umgebungsschutz

1" Rohr

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Länge (m)

6.1821 1

6.1861 3

6.1863 5

Kat. Nr. Länge (m)

6.1860 2

6.1862 4

6.1864 6



ANFINDO Kreuzverbinder

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1822 ANFINDO Kreuzverbinder für 1" Rohr



ANFINDO Rohrverbinder

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1823 ANFINDO Rohrverbinder für 1" Rohr



ANFINDO Universal-Rohrhalter

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1824 ANFINDO Universal-Rohrhalter für 1" Rohr, höhenverstellbar



ANFINDO Stirn-/Längswandbefestigung

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1825 ANFINDO Stirn-/Längswandbefestigung für 1" Rohr, höhenverstellbar



ANFINDO L-Verbinder

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1826 ANFINDO L-Verbinder für 1" Rohr



ANFINDO T-Verbinder

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1827 ANFINDO T-Verbinder für 1" Rohr



Umgebungsschutz



ANFINDO Deckenbefestigung

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung
6.1828 ANFINDO Deckenbefestigung für 1" Rohr



ANFINDO Deckenabhängung

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung
6.1829 ANFINDO Deckenabhängung für 1" Rohr



Verschlusskappe

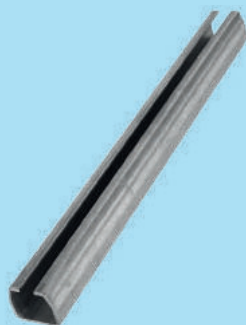
Kat. Nr. Bezeichnung
6.1830 Verschlusskappe für 1" Rohr



Schwingschelle

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung
6.1831 Schwingschelle für 1" Rohr



C-Profil Typ 300

Techn. Daten:
· Abmessungen (mm): 40 x 35 · Material: Stahl

Kat. Nr. Länge (m)
6.1841 1
6.1865 2
6.1866 3
6.1867 4
6.1868 5
6.1869 6



ANFINDO Schienenverbinder

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung
6.1842 ANFINDO Schienenverbinder für C-Profil



ANFINDO L-Verbinder

Techn. Daten:
· Ausführung: L-Verbinder · Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung
6.1843 ANFINDO L-Verbinder für C-Profil

Umgebungsschutz

ANFINDO T-Verbinder

Techn. Daten:

· Ausführung: T-Verbinder · Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1844 ANFINDO T-Verbinder für C-Profil

ANFINDO Universal-Schienenhalter

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1845 ANFINDO Universal-Schienenhalter für C-Profil

ANFINDO Längswandbefestigung für C-Profil

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Ausführung

6.1846 1-fach

6.1847 2-fach

ANFINDO Deckenabhängung

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1848 ANFINDO Deckenabhängung für C-Profil

90°-Bogen für C-Profil

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Radius (mm)

6.1849 400

6.1850 1000

ANFINDO Laufwagen

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1851 ANFINDO Laufwagen für C-Profil

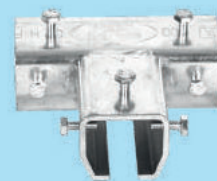
ANFINDO Laufwagen, mit Rohrschelle

Techn. Daten:

· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1852 ANFINDO Laufwagen für C-Profil, mit Rohrschelle für 1" Rohr



Umgebungsschutz

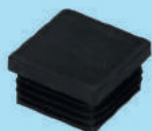


ANFINDO Endanschlag

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1853 ANFINDO Endanschlag für C-Profil, mit Gummipuffer



ANFINDO Verschlusskappe

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1854 ANFINDO Verschlusskappe für C-Profil



ANFINDO Hakengleiter

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1855 ANFINDO Hakengleiter für C-Profil



ANFINDO Deckenbefestigung für C-Profil

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Ausführung

6.1856 1-fach

Kat. Nr. Ausführung

6.1857 2-fach



ANFINDO Montageständer

Techn. Daten:
· Material: Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1891 ANFINDO Montageständer



ANFINDO Zugseil aus Stahl

Kat. Nr. Bezeichnung

6.1895 ANFINDO Zugseil aus Stahl



JUTEC Schweißerschutzvorhang

Der Schweißervorhang wird für Kabinen und abgetrennte Räume eingesetzt. Der Vorhang schützt zuverlässig vor Schweißperlen und Funkenflug. Das Gewebe ist sehr hitzebeständig. Im Abstand von 30 mm befinden sich Öffnungen zur Anbringung von Messingösen. Die Befestigungs-Ringe und Messingösen sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Kat. Nr. Material

3.7822 E-Glasgewebe mit eins. Alufixbeschichtung

3.7823 Glasgewebe mit beidseitiger HT-Beschichtung

3.7824 Glasgewebe mit beidseitiger HT-Beschichtung

3.7825 Silikatgewebe mit beidseitiger Vermiculite-Beschichtung

Umgebungsschutz

JUTEC Schweißerschutzvorhang, BW-Segeltuch

Der Schweißervorhang, BW-Segeltuch von Jutec für Kabinen, abgetrennte Räume oder als Schutzschilde. Der Vorhang schützt zuverlässig vor Schweißperlen und Funkenflug. Das Gewebe ist sehr hitzebeständig. Im Abstand von 30 mm befindet sich eine Messingöse (andere Abstände auf Anfrage lieferbar).

Kat. Nr. Bezeichnung

3.7821 JUTEC Schweißerschutzvorhang, 1 m x 1 m, 200°C, BW-Segeltuch, o. Ösen und Ringe



JUTEC Messingöse

Die Messingöse hat einen Durchmesser von ca. 16 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

3.7826 JUTEC Messingöse, ø ca. 16 mm



JUTEC Befestigungsring

Der Befestigungsring aus vernickeltem Stahl hat einen Durchmesser von ca. 40 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

3.7827 JUTEC Befestigungsring aus Stahl, ø ca. 40 mm



Schweißerschutzvorhang, Baumwollsegeltuch, olivgrün

Der Schweißerschutzvorhang ist aus Baumwollsegeltuch gefertigt. Er bietet zuverlässigen Schutz gegen Funkenflug und ist schwer entflammbar.

Der Vorhang ist komplett gesäumt und die Oberkante ist mit Ringen Ø 40 mm im Abstand von 300 mm ausgestattet.

Techn. Daten:

· Ausführung: komplett gesäumt, mit Ringen Ø 40mm · Flächengewicht (g/m²): ca. 470
· Norm: DIN 53906

Kat. Nr. Abmessungen (mm)

6.1511 1.800 x 1.500

Kat. Nr. Abmessungen (mm)

6.1512 2.000 x 1.500



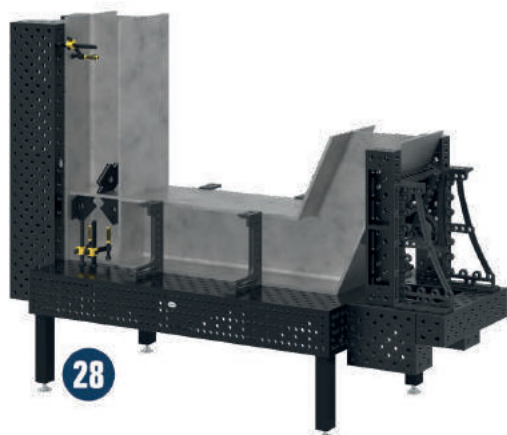
Schweiß- und Spanntische

Schweißtische von Siegmund

siegmund



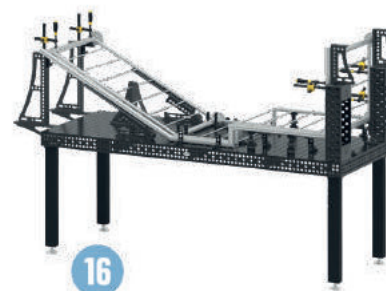
Die Bernd Siegmund GmbH ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit über 30-jähriger Firmengeschichte. Als weltweite Nummer 1 bei Schweiß- und Spanntischen ist das Unternehmen mit europaweit fünf Standorten sowie einem Vertriebsnetz in über 60 Ländern global aufgestellt. Die Produkte von Siegmund stehen für höchste Funktionalität und exklusives Design und kommen in nahezu allen Branchen zum Einsatz. Zwei Highlights unter vielen sind beispielsweise der Einsatz von Siegmund Schweißtischen beim Raketenbau des Raumfahrtunternehmens SpaceX oder für Reparaturarbeiten im Weißen Haus in Washington. Die Siegmund Schweiß- und Spanntischsysteme beruhen auf einem durchdachten und flexiblen Baukastensystem und sind neben dem Maschinen-, Anlagen-, Metall- und Fahrzeugbau besonders im Prototypenbau sowie der Serienfertigung mit und ohne Roboteranbindung gefragt. In Kombination mit der großen Vielfalt an Zubehörteilen, bieten wir für jede Herausforderung eine einfache und zeitsparende Lösung.



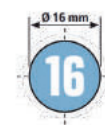
28



22



16



Leichte bis schwere Aufbauten

Empfohlene Traglast bis zu 6000kg*

Das größte System eignet sich, aufgrund der hohen Belastbarkeit und Steifigkeit, bestens für leichte bis schwere Werkstücke. Die massiven Spannmittel halten auch große Bauteile in Form und verhindern einen Verzug beim Verschweißen der einzelnen Baugruppen.

Basic ^(X8.7) Basic ⁽⁷⁵⁰⁾ Professional ⁽⁷⁵⁰⁾
 Extreme ^(X8.7) Extreme ^(X8.8) PLUS

Mittelschwere Aufbauten

Empfohlene Traglast bis zu 3000kg*

Für filigrane bis mittelschwere Schweißkonstruktionen empfehlen wir unser System 22. Für alle, die sich nicht entscheiden können.

Professional ⁽⁷⁵⁰⁾
 Extreme ^(X8.7) Extreme ^(X8.7) PLUS

Filigrane Aufbauten

Empfohlene Traglast bis zu 2000kg*

Für filigrane Aufbauten, wie beispielsweise Geländer oder Rahmenkonstruktionen, ist unser System 16 die richtige Entscheidung.

Basic Professional ⁽⁷⁵⁰⁾
 Extreme ^(X8.7) Extreme ^(X8.7) PLUS

* Traglast ist abhängig von Art und Anzahl der Tischfüße. Die einzelnen Bauteile sind deutlich höher ausgelegt. Aus Erfahrung heraus empfiehlt Siegmund, zur Sicherheit, die angegebenen Traglasten.

Schweiß- und Spanntische

Mit Schweißtischen von Siegmund lassen sich Arbeiten schnell und präzise erledigen

100.000-fach bewährt – weltweit. Charakteristisch für die Schweiß- und Spanntische von Siegmund sind höchste Qualität, Belastbarkeit und Präzision. Auf ihnen lassen sich nicht nur Schweißarbeiten, sondern auch Spann- und Montagearbeiten jeglicher Art mit Materialien wie Holz und Kunststoff einfach umsetzen. Siegmund hat viel Entwicklungsarbeit in die Schweißtische investiert, um für den Anwender eine hoch effiziente Arbeitsgrundlage zu bieten.

- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ hohe Präzision und exaktes Spannen
- ✓ einzigartige Materialien
- ✓ gleiche Grundlage für alle Aufträge
- ✓ hohe Traglast
- ✓ hohe Kundenzufriedenheit

Dank der Systembohrungen in den Schweißtischen von Siegmund entsteht eine äußerst flexible und vielseitig nutzbare Spannfläche. Dies ermöglicht, schnell und unkompliziert unterschiedlichste Konstruktionen mithilfe von Winkeln, Anschlägen und Zwingen darauf zu fertigen. Die ausgezeichnete Präzision der Schweißtische ermöglicht eine exakte Positionierung der Bauteile und damit eine sehr gute Wiederholgenauigkeit. Siegmund bietet für jedes Einsatzgebiet ein perfekt aufeinander abgestimmtes Baukastensystem, mit dem bequemes und effizientes Arbeiten ermöglicht wird.

- ✓ modulares Baukastensystem für Jedermann
- ✓ exakte Aufspannung von Bauteilen
- ✓ bequemes und effizientes Arbeiten
- ✓ Zeitersparnis durch einfache Handhabung



- 1 einzigartige von Siegmund entwickelte Materialien
- 2 präzise Oberfläche
- 3 abgerundete Bohrungen
- 4 Rasterlinien
- 5 Feinskalierung
- 6 aufwendige Radien
- 7 zusätzliche Seitenwange
- 8 Verrippung
- 9 stabile Tischfüße



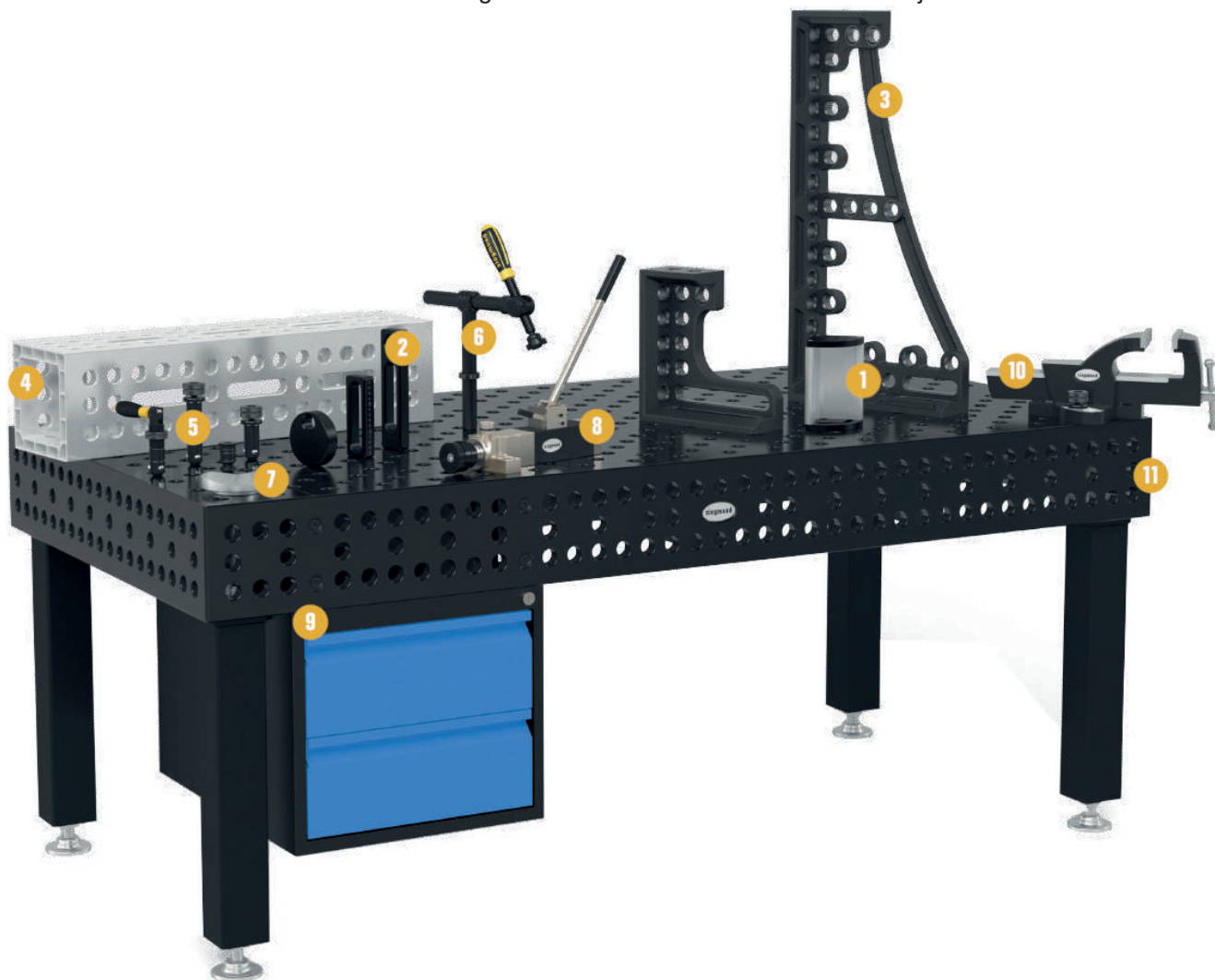
Schweiß- und Spanntische

Schweißtische von Siegmund sparen Zeit und Geld

Die Entscheidung für einen Tisch von Siegmund spart bares Geld. Dank der top Qualität sind die Schweißtische ein Werkzeug, mit dem wesentlich präziser und mit geringerer Fehlerquote gearbeitet werden kann. Anhand des modularen Baukastensystems lassen sich innerhalb kürzester Zeit Schweißtische, U-Winkel, Anschläge & Co. kombinieren und daraus unzählige Vorrichtungen generieren. Dies reduziert die Rüstzeit und spart Lagerplatz sowie -kosten.

Darum Siegmund

- ✔ 100000-fach im weltweiten Einstaz
- ✔ hohe Kundenzufriedenheit
- ✔ 100% Wiederholgenauigkeit
- ✔ geringe Rüstzeiten/ Zeitersparnis
- ✔ Kein Schweißverzug
- ✔ deutlich weniger Nacharbeit
- ✔ hohe Belastbarkeit
- ✔ schnelle Reaktionsmöglichkeit bei Änderungen
- ✔ gleiche Grundlage für jedes Projekt

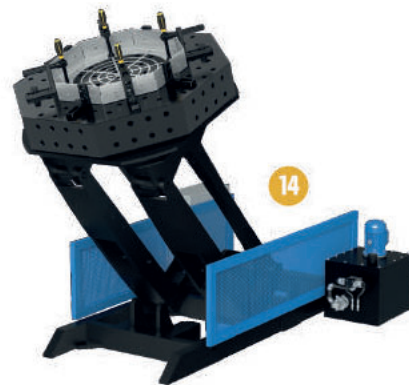
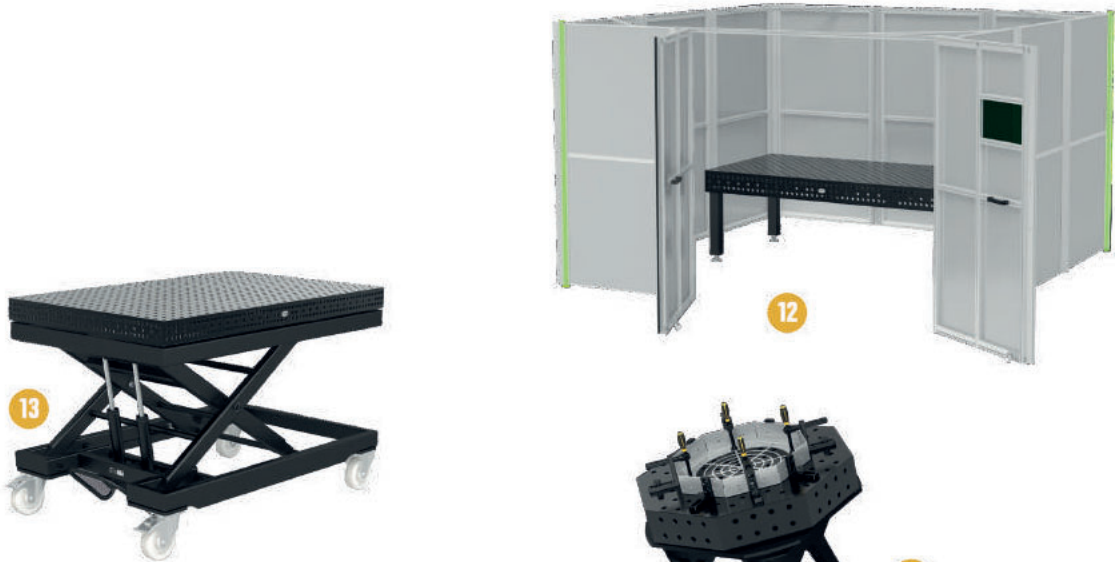


Werkzeuge und Zubehör

- 1 neues Spannsystem
- 2 Anschläge
- 3 Winkel
- 4 Alu-Profile
- 5 Bolzen
- 6 Zwingen
- 7 Prismen
- 8 Tischpresse
- 9 Sub Table Box
- 10 Schraubstöcke
- 11 Siegmund Schweißtisch
- ✔ Pflegeserie
- ✔ Zubehör
- ✔ Nullpunktsystem
- ✔ Magnetspanntechnik

Schweiß- und Spanntische

Für jede Herausforderung und jeden Anspruch die geeignete Arbeitsgrundlage



12 Laserschweißzelle

15 Siegmund Werkbank

Drehtisch höhenverstellbar

Schienensystem

13 mobiler Hubtisch

16 Siegmund Workstation

Lochplatte

Plattformsystem

14 Positionierer

Schweißzelle

Achtkanttisch

Arbeitskleidung	281 - 285
Funktionskleidung	286 - 288
Arbeits- und Schutzkleidung - Europeanormen	289
Hitzeschutzkleidung	290 - 291
Schweißerschutzkleidung	292 - 307
Hitzeschutz-Handschuhe	308 - 309
Mechanische-Schutzhandschuhe	310 - 317
Montagehandschuhe	318 - 325
Schweißerhandschuhe	326 - 341
Atemschutz	342 - 343
Fußschutz	344 - 349
Gehörschutz	350 - 351
Kopfschutz	352 - 372

Arbeitskleidung

QUALITEX Latzhose Classic

Die Latzhose aus reiner Baumwolle überzeugt durch ihre robuste und zweckmäßige Gestaltung. Die Passform ist durch ein hochgezogenes Kreuzrückenteil gekennzeichnet. Der Bund ist seitlich mit Knöpfen 2-fach verstellbar. Die elastischen Träger sind mit Sicherheitsschnallen ausgestattet. Der Hosenschlitz ist mit einem Kunststoffreißverschluss verschließbar. Vervollständigt wird die Ausstattung der Latzhose durch folgende Taschen:

- Eine eingearbeitete Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss im doppelten Brustlatz
- Zwei aufgesetzte Vordertaschen mit schrägem Eingriff, die im unteren Teil verstärkt sind
- Eine Maßstabtasche
- Eine zusätzlich aufgesetzte Latztasche
- Eine aufgesetzte verschließbare und verstärkte Gesäßtasche

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe
8.5111 kornblau	8.5112 grün	8.5113 feuerrot	8.5114 weiß
8.5115 hydronblau			

Hinweis: Die Qualitex Latzhose Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110

QUALITEX Bundhose Classic

Das Gewebe für die Bundhose besteht aus 100% Baumwolle. Dieses Material ist sehr atmungsaktiv und hautfreundlich. Der Bund ist mit 7 Gürtelschlaufen ausgestattet. Seitlich ist im Bund Gummizug eingearbeitet. Dieser sorgt für eine gute Passform. Der Hosenschlitz ist mit einem Kunststoffreißverschluss versehen. Die Bundhose ist mit folgenden Taschen ausgestattet:

- Zwei aufgesetzte verstärkte Vordertaschen
- Eine verstärkte Gesäßtasche mit Knopf
- Eine Maßstabtasche

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe
8.5121 kornblau	8.5122 grün	8.5123 feuerrot	8.5124 weiß
8.5125 hydronblau			

Hinweis: Die QUALITEX Bundhose Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110

QUALITEX Bundjacke Classic

Die Bundjacke ist aus reiner Baumwolle gefertigt. Das Material ist hautfreundlich und strapazierfähig. Die Jacke besitzt einen Umlegekragen. Vorn ist sie über eine verdeckte Knopfleiste verschließbar. Die Ärmelbündchen sind über einen Knopfverschluss regulierbar. Für eine ausreichende Bewegungsfreiheit sind im Rücken zwei Bewegungsfalten eingearbeitet. Komplettiert wird die Ausstattung durch folgende Taschen:

- Zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Zwei aufgesetzte verstärkte Seitentaschen
- Eine Innentasche rechts

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe	Kat. Nr. Farbe
8.5131 kornblau	8.5132 grün	8.5133 feuerrot	8.5134 weiß
8.5135 hydronblau			

Hinweis: Die QUALITEX Bundjacke Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110



Arbeitskleidung



QUALITEX Arbeitsjacke Classic

Die Arbeitsjacke wird aus reiner Baumwolle gefertigt. Dank der Naturfaser ist sie sehr angenehm zu tragen. Das Material ist hautfreundlich und atmungsaktiv. Die Jacke ist mit einem Umlegekragen ausgestattet. Verschlossen wird sie über eine verdeckte Knopfleiste. Die Weite der Ärmelbündchen wird durch einen Knopfverschluss reguliert. Zum Verstauen benötigter Gegenstände verfügt die Jacke über diverse Taschen:

- Eine aufgesetzte, verstärkte Brusttasche links
- Eine Innentasche rechts
- Zwei aufgesetzte, verstärkte Seitentaschen

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5141	kornblau	8.5142	grün	8.5143	feuerrot	8.5144	weiß
8.5145	hydronblau						

Hinweis: Die QUALITEX Arbeitsjacke Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110



QUALITEX Rallyekombi Classic

Die Rallyekombi aus reiner Baumwolle besitzt einen Umlegekragen. Sie ist mit einem praktischen 2-Wege-Reißverschluss ausgerüstet. Auf der rechten Seite hat die Rallyekombi einen Durchgriff. Dieser ist mit einem Druckknopf verschließbar. Ein Gummizug im Rücken sorgt für eine angenehme Passform der Kombi. Die Ärmelbündchen sind mit einem Druckknopf 2-fach verstellbar. Die Kombi hat folgende Taschen:

- Zwei aufgesetzte Brusttaschen, die mit Reißverschlüssen verschließbar sind
- Zwei aufgesetzte Vordertaschen mit zusätzlicher Verstärkung im unteren Bereich. So können auch schwerere Teile sicher verwahrt werden.
- Zwei aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patte sind mit einem verdeckten Klettverschluss verschließbar
- Komplettiert werden die Taschen durch eine doppelte Maßstabtasche

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5146	kornblau	8.5147	grün	8.5148	weiß

Hinweis: Die QUALITEX Rallyekombi Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110



QUALITEX Berufsmantel Classic

Der Berufsmantel besteht aus 100% Baumwolle. Dank der Naturfaser ist dieses Material hautfreundlich, atmungsaktiv und temperatenausgleichend. Der Mantel verfügt über einen Reverskragen. Verschlossen wird er mit einer verdeckten Knopfleiste. Im Rücken ist der Berufsmantel mit einem Rückengurt ausgerüstet. Der Mantel hat folgende Taschen:

- Eine links aufgesetzte Brusttasche
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen, die im unteren Teil verstärkt sind. Damit wird eine lange Haltbarkeit erreicht.

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 270 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5136	kornblau	8.5137	grün	8.5138	khaki	8.5139	weiß

Hinweis:

Die QUALITEX Berufsmantel Classic gibt es in den Größen: 42 - 64 und 90 - 110

Arbeitskleidung

QUALITEX Latzhose Pro

Diese Latzhose besteht aus einem strapazierfähigen und pflegeleichten Mischgewebe. Sie verbindet Funktionalität mit modischem Design. Der hohe Tragekomfort beruht auf einer effektiven ergonomischen Gestaltung. Die Hose hat ein hochgezogenes Kreuzrücken-teil. Der im Rückenbund befindliche Gummizug ist mit Knöpfen verstellbar. Seitlich kann der Bund 2-fach mit Jeansknöpfen reguliert werden. Praktisch sind die vorgeformte Ausführung des Kniebereiches und die Knietaschen mit Klettverschluss. Unter den Knietaschen befindet sich zusätzlich ein elastischer Stretcheinsatz. Zur Erhöhung der Sicherheit ist die Latzhose mit Reflexpaspeln ausgestattet. Diese befinden sich an den vorderen Kontrasteinsätzen und hinteren Knienähten sowie an der Latztasche und der hinteren Passe. Die elastischen Träger sind mit Sicherheitsschnallen ausgerüstet. Der Hosenschlitz ist mit einem Metallreißverschluss verschließbar. Vervollständigt wird die Ausführung mit einer Vielzahl an Taschen:

- Brustlatz mit aufgesetzter Latztasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss und zusätzlich aufgesetzte Latztasche mit Längsteilung, verschließbar mit Klettverschluss und aufgesetzte Stifftasche
- Zwei eingesetzte Vordertaschen
- Rechts eine doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche
- Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche
- Eine innenliegende Reißverschluss tasche
- Zwei Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss
- Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handy tasche und Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss
- Hammerschlaufe

Techn. Daten:

· Material: Mischgewebe · Flächengewicht (g/m²): 245 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5160	kornblau-schwarz	8.5161	oliv-khaki	8.5162	rot-grau
8.5163	khaki-schwarz	8.5164	weiss-grau	8.5165	schwarz
8.5166	marine-grau	8.5167	grau-schwarz	8.5168	schwarz-grau
8.5169	haselnuss-kastanie	8.5170	gruen-schwarz		

Hinweis:

Die QUALITEX Latzhose Pro gibt es in den Größen: 24 - 29, 42 - 68 und 90 - 110



Arbeitskleidung



Die Firma Qualitex Workwear ist ein führender Hersteller von hochwertiger Arbeitskleidung für verschiedene Branchen. Sie bietet Produkte an, die sowohl funktional als auch modisch sind, und die den hohen Anforderungen an Sicherheit, Komfort und Langlebigkeit entsprechen. Zu ihrem Sortiment gehören unter anderem Schutzanzüge,

Warnschutzkleidung, Berufsbekleidung für Handwerk und Industrie, sowie Corporate Fashion für Büro und Gastronomie. Die Firma Qualitex Workwear ist in ganz Deutschland und Europa vertreten und beliefert Kunden aus den Bereichen Bau, Verkehr, Energie, Chemie, Medizin und vielen mehr.

QUALITEX Bundhose Pro

Diese bequeme Bundhose aus strapazierfähigem Mischgewebe ist sehr aufwendig gearbeitet. Sie besitzt viele praktische Details. Der Bund ist mit 6 Gürtelschlaufen und einem seitlichen Gummizug ausgestattet. Eine gute Passform wird durch die vorgeformte Knie und die elastischen Stretcheinsätze unter den Knietaschen erreicht. Die Knietaschen sind mit Klettverschluss versehen. Die Reflexpaspeln an den vorderen Kontrasteinsätzen, hinteren Kniennähten und der hinteren Passe geben dem Träger zusätzliche Sicherheit. Der Hosenschlitz ist mit einem Metallreißverschluss verschließbar.

Für ein effektives Arbeiten ist die Bundhose mit folgenden Taschen ausgerüstet:

- Zwei eingesetzte Vordertaschen
- Rechts eine doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeughose
- Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche
- Zwei Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss
- Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche und Werkzeughose mit integrierter Stifttasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss
- Hammerschlaufe

Techn. Daten:

· Material: Mischgewebe · Flächengewicht (g/m²): 245 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5171	kornblau-schwarz	8.5172	oliv-khaki	8.5173	rot-grau
8.5174	khaki-schwarz	8.5175	weiss-grau	8.5176	schwarz
8.5177	marine-grau	8.5178	grau-schwarz	8.5179	schwarz-grau
8.5180	haselnuss-kastanie	8.5181	gruen-schwarz		

Hinweis:

Die QUALITEX Bundhose Pro gibt es in den Größen: 24 - 29, 42 - 72 und 90 - 110



Arbeitskleidung

QUALITEX Bundjacke Pro

Diese Bundjacke aus Mischgewebe überzeugt durch funktionelle und modische Gestaltung. Die Jacke ist mit einem Umlegkragen ausgestattet. Verschllossen wird sie mit einem verdeckten Kunststoffreißverschluss. Die Ärmelbündchen sind mit einem Klettverschluss weitenverstellbar. Ein verlängertes Rückenteil und zwei Bewegungsfalten im Rücken sorgen für einen hohen Tragekomfort. Es gibt eine Bundweitenverstellung mit Lasche und verdecktem Druckknopf. Reflexpaspeln an Brust- und Rückenkoller der Jacke sorgen für zusätzliche Sicherheit des Trägers. Ausgestattet ist die Jacke mit folgenden Taschen:

- Zwei aufgesetzte Brusttaschen, verschließbar mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Zwei Innentaschen, links mit Reißverschluss, rechts mit Klettband verschließbar
- Eine Armtasche mit Patte und Klettverschluss
- Eine innenliegende Handytasche rechts
- Zwei eingesetzte Seitentaschen



Techn. Daten:

· Material: Mischgewebe · Flächengewicht (g/m²): 245 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.	Farbe
8.5182	kornblau-schwarz	8.5183	oliv-khaki	8.5184	rot-grau
8.5185	khaki-schwarz	8.5186	weiss-grau	8.5187	schwarz
8.5188	marine-grau	8.5189	grau-schwarz	8.5190	schwarz-grau
8.5191	haselnuss-kastanie	8.5192	gruen-schwarz		

Hinweis: Die QUALITEX Bundjacke Pro gibt es in den Größen: M - 5XL



Funktionskleidung



Asatex hat sich auf Arbeitshandschuhe und Funktionskleidung spezialisiert. Die innovativen Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität, Langlebigkeit und Sicherheit aus. Sie erfüllen die Anforderungen verschiedener Branchen, wie z.B. Bau, Handwerk, Industrie und Metallbau. Asatex bietet seinen Kunden eine breite Palette von Arbeitshandschuhen und Arbeitskleidung an, die sowohl Schutz als auch Komfort bieten. Die Arbeitshandschuhe von Asatex sind aus robusten Materialien gefertigt, die vor Schnitten, Stößen, Abrieb und Chemikalien schützen. Die Arbeitskleidung von Asatex ist aus atmungsaktiven und wasserabweisenden Stoffen hergestellt, die für jede Jahreszeit geeignet sind.



ASATEX® Multinorm-Latzhose, 350 g/m², blau-grau

Diese Multinorm-Latzhose besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Jacke ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Die Latzhose ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert.

Sie schützt in Kombination mit der entsprechenden Jacke den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Die elastischen Träger sind mit Kunststoffschnallen ausgerüstet. Der Hosenschlitz ist geknöpft.

Die Latzhose ist mit folgende Taschen ausgestattet:

- Eine Latztasche mit Patte
- Zwei Seitentaschen
- Eine Gesäßtasche mit Patte
- Eine Zollstocktasche
- Einen Seiteneingriff

Der Latz ist hellgrau abgesetzt und mit einer roten Paspel versehen.

Kat. Nr.	Größe
8.5891	46
8.5893	50
8.5895	54
8.5897	58
8.5899	62
8.5412	102
8.5414	110

Kat. Nr.	Größe
8.5892	48
8.5894	52
8.5896	56
8.5898	60
8.5411	64
8.5413	106



ASATEX® Multinorm-Bundhose, 350 g/m², blau-grau

Diese Multinorm-Bundhose besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Jacke ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Die Bundhose ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. Sie schützt in Kombination mit der entsprechenden Jacke den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Die Hose hat eine Bund mit 7 Gürtelschlaufen. Der Hosenschlitz ist geknöpft.

Die Bundhose ist mit folgende Taschen ausgestattet:

- Zwei Seitentaschen
- Eine Gesäßtasche mit Patte
- Eine Zollstocktasche mit Patte

Kat. Nr.	Größe
8.5878	46
8.5880	50
8.5882	54
8.5884	58
8.5886	62
8.5888	102
8.5890	110

Kat. Nr.	Größe
8.5879	48
8.5881	52
8.5883	56
8.5885	60
8.5887	64
8.5889	106

Funktionskleidung

ASATEX® Multinorm-Jacke, 350 g/m², blau-grau

Diese Multinorm-Jacke besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Jacke ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Die Jacke ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. Sie schützt in Kombination mit der entsprechenden Hose den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Verschlossen wird sie über eine verdeckte Knopfleiste. Die Ärmel sind mit Manschetten ausgerüstet. Diese sind in der Weite verstellbar.

Die Jacke hat folgende Taschen:

- Zwei Brusttaschen mit Patte
 - Zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- Die Jacke ist zweifarbig in blau/grau gefertigt und zusätzlich mit roten Paspeln versehen.

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5865	46	8.5866	48	8.5867	50	8.5868	52	8.5869	54
8.5870	56	8.5871	58	8.5872	60	8.5873	62	8.5874	64
8.5875	102	8.5876	106	8.5877	110				

ASATEX® Multinorm-Bundhose, 350 g/m², blau-grau, Reflexstreifen

Diese Multinorm-Bundhose besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Hose ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Die Bundhose ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. Sie schützt in Kombination mit der entsprechenden Jacke den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Die Hose hat eine Bund mit 7 Gürtelschlaufen. Der Hosenschlitz ist geknöpft. Auf der blauen Hose sind Knietaschen in grau aufgesetzt.

Die Bundhose ist mit folgende Taschen ausgestattet:

- Zwei Seitentaschen
- Eine Gesäßtasche mit Patte
- Eine Zollstocktasche mit Patte

Zur Erhöhung der Sicherheit bei Dunkelheit verfügt die Hose über je einen umlaufenden Reflexstreifen pro Bein.

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5415	46	8.5416	48	8.5417	50	8.5418	52	8.5419	54
8.5420	56	8.5421	58	8.5422	60	8.5423	62	8.5424	64
8.5425	102	8.5426	106	8.5427	110				

ASATEX® Multinorm-Jacke, 350 g/m², blau-grau, Reflexstreifen

Diese Multinorm-Jacke besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Jacke ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Die Jacke ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. Sie schützt in Kombination mit der entsprechenden Hose den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Verschlossen wird sie über eine verdeckte Knopfleiste. Die Ärmel sind mit Manschetten ausgerüstet. Diese sind in der Weite verstellbar.

Die Jacke hat folgende Taschen:

- Zwei Brusttaschen mit Patte
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte.
- Links eine Ärmeltasche mit Patte.

Die Jacke ist zweifarbig gearbeitet, blau mit grau abgesetzt. Zur Erhöhung der Sicherheit bei Dunkelheit verfügt die Jacke über Reflexstreifen. Je ein umlaufender Reflexstreifen ist an den Armen und je einer im Schulterbereich auf der Vorder- und Rückseite angeordnet.

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5428	46	8.5429	48	8.5430	50	8.5431	52	8.5432	54
8.5433	56	8.5434	58	8.5435	60	8.5436	62	8.5437	64
8.5438	102	8.5439	106	8.5440	110				



Funktionskleidung



ASATEX® Multinorm-Latzhose, 350 g/m², blau-grau, Reflexstreifen

Diese Multinorm-Latzhose besteht aus einem Mischgewebe mit Proban- und FC-Ausrüstung. Die Latzhose ist zertifiziert nach EN 11611 Schweißerschutz, EN 11612 Flammen- und Hitzeschutz, EN 13034 Chemieschutz und EN 1149 Antistatik. Sie ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. In Kombination mit der entsprechenden Jacke schützt sie den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Die Latzhose hat einen Seiteneingriff und der Hosenstall ist geknöpft. Auf der blauen Latzhose sind Knietaschen in grau aufgesetzt.

Die Latzhose ist mit folgende Taschen ausgestattet:

- Eine Latztasche mit Patte
- Eine Zollstocktasche mit Patte
- Zwei Seitentaschen

Zur Erhöhung der Sicherheit für den Träger befindet sich an jedem Hosenbein ein umlaufender Reflexstreifen.

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5441	46	8.5442	48	8.5443	50	8.5444	52	8.5445	54
8.5446	56	8.5447	58	8.5448	60	8.5449	62	8.5450	64
8.5451	102	8.5452	106	8.5453	110				



ASATEX® Flammenschutzhemd, Baumwolle 250 g/m², grau

Das Flammenschutzhemd besteht zu 100% aus Baumwolle DALE ANTIFLAME®. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch gegeben. Verschluss wird das Hemd über eine verdeckte Knopfleiste. Der Hemdkragen mit angeschnittenem Steg ist mit einem Knopf zu schließen. Der Ärmelsaum ist in der Weite verstellbar.

Das Hemd hat links eine aufgesetzte Tasche mit Patte.

Techn. Daten:

· Norm: EN 531

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5831	37	8.5832	39	8.5833	41	8.5834	43
8.5835	45	8.5836	47	8.5837	49	8.5838	51



ASATEX® Flammenschutzhemd, Baumwolle 230 g/m², kornblau

Das Flammenschutzhemd besteht zu 100% aus Baumwolle DALE ANTIFLAME®. Das Material ist ausgerüstet nach EN 1149 Antistatik und EN 1161 Schutz vor Hitze und Flammen. Das Hemd ist auch nach EN 61482-1-2 zertifiziert. In Kombination mit der entsprechenden Hose schützt es den Träger vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.

Verschluss wird das Hemd über eine verdeckte Druckknopfleiste. Der Hemdkragen mit angeschnittenem Steg ist mit einem Knopf zu schließen. Die Ärmel sind mit Manschetten ausgerüstet. Diese sind in der Weite verstellbar.

Das Hemd hat links eine aufgesetzte Tasche mit Patte.

Techn. Daten:

· Norm: EN 11612, EN 1149-3, EN 61482-1-2

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5841	37	8.5842	39	8.5843	41	8.5844	43
8.5845	45	8.5846	47	8.5847	49	8.5848	51

Arbeits- und Schutzkleidung - Europeanormen

Norm	Inhalt
EN 340	Allgemeine Anforderungen
EN 342	Zum Schutz gegen Kälte
EN 343	Wetterschutzbekleidung
EN 381	Schutzbekleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen
EN 13034 / 466	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien
EN 11611 / 470-1	Schutzbekleidung für das Schweißen und artverwandte Verfahren
EN 471	Hochsichtbare Warnkleidung
EN 11612 / 531	Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiten
EN 14116 / 533	Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen

EN 11611 - Schutzbekleidung für den Schweißer

Schweißerschutzbekleidung nach EN 11611 ist immer dann zu tragen, wenn Verletzungsgefahr durch Funken, Metallspritzer oder Stichflammen besteht. Die Zertifizierung entsprechend der Norm muss sowohl aus dem Waschetikett als auch aus der Gebrauchsanleitung ersichtlich sein.

Einige wichtige Anforderungen an die Schweißerschutzbekleidung sind:

- Zwischen Innen- und Außenseite darf keine elektrisch leitende Verbindung bestehen.
- Die Größenangaben müssen der EN 11611 entsprechen. Insbesondere muss die Schweißerschutzbekleidung lang genug sein, dass der Hosenbund auch dann bedeckt ist, wenn sich der Träger nach vorne beugt.
- Alle Taschen mit Außenöffnungen müssen in den angegebenen Materialien gefertigt sein.
- Metallverschlüsse müssen nach außen mit Stoff überdeckt sein. Die Verschlüsse müssen so ausgeführt sein, dass sich keine Öffnungen und Falten bilden, wo Metallspritzer vor- aussichtlich liegen bleiben können.
- Schweißerschutzbekleidung muss mit Hersteller-Namen, Bezeichnung des Bekleidungs- stücks, Flammensymbol mit Angabe: EN 11611 und CE-Zeichen gekennzeichnet sein.

Hitzeschutzkleidung



JUTEC Hitzeschutzjacke, 500 g/m²

Die Hitzeschutzjacke aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen guten Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 500 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar. Die Hitzeschutzjacke ist mit einem Stehkragen sowie einem Klettverschluss versehen und hat eine Länge von 80 cm.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5671	48	8.5672	50	8.5673	52	8.5674	54
8.5675	56	8.5676	58	8.5677	60	8.5678	62
8.5679	64	8.5680	66	8.5681	68	8.5682	70



JUTEC Hitzeschutzhose, 500 g/m²

Die Hitzeschutzhose aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen guten Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 500 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar.

Die Hitzeschutzhose ist mit einem isolierten Drucker, einem Klettverschluss und Gürtelschlaufen ausgestattet, hat aber gemäss der Norm keine Taschen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 100 · Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5683	48	8.5684	50	8.5685	52	8.5686	54
8.5687	56	8.5688	58	8.5689	60	8.5690	62
8.5691	64	8.5692	66	8.5693	68	8.5694	70



JUTEC Hitzeschutzmantel, 500 g/m²

Der Hitzeschutzmantel aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen angenehmen Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 500 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar.

Der Hitzeschutzmantel ist mit einem isolierten Drucker, einem Stehkragen und einem Klettverschluss ausgerüstet.

Die Länge des Hitzeschutzmantels beträgt 120 cm.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5631	48	8.5632	50	8.5633	52	8.5634	54
8.5635	56	8.5636	58	8.5637	60	8.5638	62
8.5639	64	8.5640	66	8.5641	68	8.5642	70



JUTEC Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterschutz

Die Hitzeschutzhaube besteht aus aluminisiertem Preox-Aramidgewebe.

Sie ist für den Kopf-, Hals-, Nacken-, Schulter- und Brustschutz bis zu einer Strahlungshitze von 1.000°C nutzbar. Die Hitzeschutzhaube hat eine Universalgröße und einen Ein-schubrahmen von 100 x 220 mm für klare und goldbedampfte Scheiben.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5668 JUTEC Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterschutz, Strahlungshitze bis 1.000°C

Hitzeschutzkleidung

JUTEC Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals- und Nackenschutz

Die Hitzeschutzhaube besteht aus aluminisiertem Preox-Aramidgewebe. Sie ist für den Kopf-, Hals- und Nackenschutz bis zu einer Strahlungshitze von 1.000°C nutzbar. Die Hitzeschutzhaube hat eine Universal Größe und einen Einschubrahmen von 100 x 220 mm für klare und goldbedampfte Scheiben.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5667 JUTEC Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals- und Nackenschutz, Strahlungshitze bis 1.000°C



JUTEC Hitzeschutzjacke, 260 g/m²

Die Hitzeschutzjacke aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen guten Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 260 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar.

Die Hitzeschutzjacke ist mit einem Stehkragen sowie einem Klettverschluss versehen und hat eine Länge von 80 cm.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5643	48	8.5644	50	8.5645	52	8.5646	54
8.5647	56	8.5648	58	8.5649	60	8.5650	62
8.5651	64	8.5652	66	8.5653	68	8.5654	70



JUTEC Hitzeschutzhose, 260 g/m²

Die Hitzeschutzhose aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen guten Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 260 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar.

Die Hitzeschutzhose ist mit einem isolierten Drucker, einem Klettverschluss und Gürtelschlaufen ausgestattet, hat aber gemäss der Norm keine Taschen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 100 · Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5655	48	8.5656	50	8.5657	52	8.5658	54
8.5659	56	8.5660	58	8.5661	60	8.5662	62
8.5663	64	8.5664	66	8.5665	68	8.5666	70



JUTEC Hitzeschutzmantel, 260 g/m²

Der Hitzeschutzmantel aus flexiblem, aluminisiertem Aramidgewebe hat einen angenehmen Tragekomfort. Das Aramidgewebe von ca. 260 g/m² ist mit einer Hitzereflektion bis zu 1.000°C Strahlungshitze belastbar.

Der Hitzeschutzmantel ist mit einem isolierten Drucker, einem Stehkragen und einem Klettverschluss ausgerüstet.

Die Länge des Hitzeschutzmantels beträgt 120 cm.

Techn. Daten:

· Norm: DIN EN ISO 11612:2008, CE KAT III

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5611	48	8.5612	50	8.5613	52	8.5614	54
8.5615	56	8.5616	58	8.5617	60	8.5618	62
8.5619	64	8.5620	66	8.5621	68	8.5622	70



Schweißerschutzkleidung

WELDAS®



Die Firma Weldas ist ein führender Hersteller von hochwertiger Schutzbekleidung für Schweißer und andere Industriearbeiter. Sie bietet eine breite Palette von Produkten an, die sowohl Sicherheit als auch Komfort gewährleisten. Dazu gehören Schweißerschürzen, -jacken und -handschuhe. Durch die große Produktvielfalt findet der Anwender für jede Situation den optimalen Schutz.

Die Fertigung bei Weldas entspricht den höchsten Standards der Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung. Die Produkte von Weldas werden in verschiedenen Branchen eingesetzt, wie z.B. im Metallbau, in der Automobilindustrie, in der Petrochemie und im Schiffbau.

WELDAS® Lava Brown™ Schweißerjacke, Rindspaltleder

Der braune COMFOflex® Schweißerhandschuh ist aus hochwertigem Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh ist mit dem feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Damit wird eine hohe thermische Isolation garantiert.

Für die Stulpe wird ein Baumwollfutter verwendet. Die Nähte sind mit 4-fachem Kevlar®-Garn und an der Hand- und der Daumenverstärkung mit 5-fachem genäht. Der Handschuh besitzt eine breite Passform und die komfortable Länge von 35 cm. Auf Grund seiner Ausstattung verfügt er über einen sehr hohen Tragekomfort und ist für die Verwendung bei MIG/MAG- und E-Schweißen geeignet.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5311	M	8.5361	L
8.5362	XL	8.5363	XXL
8.5364	3XL	8.5365	4XL

WELDAS® Lava Brown™ Schweißerjacke, Rindspaltleder, Rücken aus flammenresistenter Baumwolle

Die Schweißerjacke Lava Brown™ ist aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt.

Der Rücken ist aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 315 g/m² gefertigt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 5-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt.

Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Doppellederverstärkung gesichert um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert. Die Schnittgestaltung der Jacke mit schräg eingesetzten Ärmeln garantiert eine gute Passform und viel Bewegungsfreiheit für den Träger.

Der Kragen ist mit hautfreundlichem Baumwollsatın abgefüttert. Er kann auch als Stehkragen mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Jacke verfügt über eine große Lederinnentasche.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60127076 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5312	M	8.5371	L
8.5372	XL	8.5373	XXL
8.5374	3XL		

Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Lava Brown™ Ärmelschoner für Schweißer (Stück), Rindspaltleder

Die Schweißerärmel Lava Brown™ bestehen aus hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder von mindestens 1 mm Stärke. Verarbeitet sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 5-fachem Kevlar®-Garn.

Die Unterarmschoner haben eine Länge von 35 cm. Die Weite kann mit einem Klettverschluss über die gesamte Länge reguliert werden.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5320 WELDAS® Lava Brown™ Ärmelschoner für Schweißer, Rindspaltleder, Länge 35 cm



WELDAS® Lava Brown™ Damen-Schweißerjacke, ArcQueen™, mit feuerresistentem Rücken

Die Schweißerjacke Lava Brown™ ist aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Der Rücken ist aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 315 g/m² gefertigt. Unter den Ärmeln hat die Jacke Baumwollsatin Einsätze. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 5-faches Kevlar® -Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Der Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Doppellederverstärkung gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Die Schnittgestaltung der Jacke mit schräg eingesetzten Ärmeln garantiert eine gute Passform und viel Bewegungsfreiheit für den Träger.

Der Kragen ist mit hautfreundlichem Baumwollsatin abgefüttert. Er kann auch als Stehkragen mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Jacke verfügt über eine große Lederinnentasche.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60127076 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Länge (cm)	Kat. Nr.	Größe	Länge (cm)
8.5336	S	76	8.5337	M	76
8.5338	L	81	8.5339	XL	86



WELDAS® Lava Brown™ Sigmajacke, Rindspaltleder, offener Rücken

Für die Sigma-Schweißerjacke Lava Brown™ wird hitze- und feuerbeständiges Rindspaltleder verwendet. Sie hat einen offenen Rücken. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 5-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Der Kragen ist mit hautfreundlichem Baumwollsatin abgefüttert. Er kann auch als Stehkragen mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar.

Die Sigma-Jacke kann mit Latzschürzen in verschiedenen Abmessungen kombiniert werden.

Es handelt sich um die Artikel 44-7820, 44-7828, 44-7836 und 44-7836XL.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5331	M	8.5381	L
8.5382	XL	8.5383	XXL
8.5384	3XL		



Schweißerschutzkleidung



WELDAS® Lava Brown™ Latz, Rindspaltleder

Die Latzschürze Lava Brown™ wird ebenfalls hitze- und feuerbeständiges Rindspaltleder verwendet. Verarbeitet ist sie mit reißfestem und hitzebeständigem 5-fachem Kevlar®-Garn. Stark belastete Punkte sind zur Sicherheit vernietet. Mit Druckknöpfen kann sie an der Sigma-Jacke befestigt werden. Die Druckknöpfe und Nieten sind stromisoliert. Die Latzschürze ist in der Taille mit einem verstellbaren elastischen Riemen versehen. Er ist mit einer Kunststoffschnalle leicht zu öffnen. Sie kann mit den Jacken 44-7800, 44-2800, 38-4330 und 33-2300 kombiniert werden.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)
8.5332	51 x 60	8.5333	71 x 60
8.5334	91 x 60	8.5335	120 x 80



WELDAS® Lava Brown™ Lederhalbhose, Rindspaltleder, Länge 102 cm

Die Lederhalbhose Lava Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 5-faches Kevlar®-Garn verwendet.

Die Rückseite der Halbhose ist offen. In der Taille wird sie durch einen elastischen Riemen gehalten. Der Riemen ist längenverstellbar und mit einer Kunststoffschnalle leicht zu öffnen.

Die Beintteile werden durch je drei verstellbare Riemchen im Bereich Oberschenkel, Knie und Knöchel sicher fixiert. Stark belastete Punkte sind vernietet. Die Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Die Lederhalbhose hat eine Länge von 102 cm.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5319 WELDAS® Lava Brown™ Lederhalbhose, Rindspaltleder, Länge 102 cm



WELDAS® Lava Brown™ Schweißerbundhose, Rindspaltleder

Die Schweißerbundhose Lava Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Genäht ist sie mit 5-fachem reißfestem und hitzebeständigem Kevlar®-Garn. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert. Die Hose verfügt über eine Durchgriff und eine Gesäßtasche.

Am Bund ist sie mit Gürtelschlaufen ausgestattet. Für einen guten Tragekomfort verfügt die Hose zusätzlich über Hosenträger. Die elastischen Träger werden im Rücken gegen Verrutschen gesichert. Sie sind mit Sicherheitsschnallen aus Kunststoff ausgestattet.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5313	M	8.5366	L
8.5367	XL	8.5368	XXL
8.5369	3XL		

Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Lava Brown™ Schweißerlatzhose, Rindspaltleder

Die Schweißerlatzhose Lava Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Verarbeitet ist sie mit reißfestem und hitzebeständigem 5-fachem Kevlar®-Garn. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Die Latzhose wird seitlich am Bund mit Reißverschlüssen verschlossen. Zur Sicherheit werden diese mit einer Lederabdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Für eine gute Passform sind seitlich im Bund Gummizüge eingesetzt. An den Hosenbeinen befinden sich Schlitztaschen mit Klettverschluss, die das Anziehen erleichtern und die Schäfte der Schuhe perfekt überdecken. Die Hose verfügt über eine Latztasche und eine Gesäßtasche. Die elastischen Träger werden im Rücken gegen Verrutschen gesichert. Sie sind mit Sicherheitschnallen aus Kunststoff ausgestattet.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5391	M	8.5392	L	8.5393	XL
8.5394	XXL	8.5395	3XL	8.5396	4XL



WELDAS® Lava Brown™ Schweißerschürze, Rindspaltleder

Die Schweißerschürze Lava Brown™ besteht aus hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder von mindestens 1 mm Stärke. Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem 5-fachem Kevlar® -Garn. Am Bund ist sie mit einem verstellbaren elastischen Riemen versehen. Er ist mit einer Kunststoffschnalle leicht zu öffnen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)
8.5328	60 x 60	8.5329	91 x 60	8.5321	107 x 60
8.5322	107 x 80	8.5326	122 x 60	8.5327	122 x 80



WELDAS® Lava Brown™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), Rindspaltleder

Die Schweißerärmel Lava Brown™ bestehen aus hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder von mindestens 1 mm Stärke. Verarbeitet sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 5-fachem Kevlar®-Garn. Die Weite kann am Handgelenk mit stromisolierten Druckknöpfen reguliert werden. Die Ärmel sind mit einem selbstausgleichenden elastischen Gurtsystem über dem Rücken verbunden. Für jeden Träger kann die Länge und der Verlauf der Gurte optimal angepasst werden. Ein Verrutschen kann so vermieden werden.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60126846 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5325 WELDAS® Lava Brown™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), Rindspaltleder, Länge 58 cm



Schweißerschutzkleidung



WELDAS® Lava Brown™ Gamaschen für Schweißer (Paar), Rindspaltleder

Die Gamaschen Lava Brown™ sind aus geschmeidigem hitze- und feuerbeständigem Rindspaltleder gefertigt. Genäht sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 5-fachem Kevlar®-Garn. Stark belastete Punkte sind vernietet. Die Niete sind stromisoliert. Die Gamaschen dienen dem Schutz von Fuß und Knöchel. Der Klettverschluss und ein elastischer Riemen unter dem Schuh garantieren einen perfekten Sitz der Gamaschen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60079303 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Länge (cm)	Kat. Nr.	Länge (cm)
8.5324	15	8.5323	36



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerjacke, Rindspaltleder

Die Schweißerjacke Golden Brown™ ist aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Der Rücken ist aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m² gefertigt. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind zusätzlich vernietet. Die Jacke wird mit einer Druckknopfleiste verschlossen. Die Druckknöpfe und Niete sind zur Sicherheit stromisoliert. Der Kragen kann auch als Stehkragen mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Jacke verfügt über eine Innentasche.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5911	M	8.5912	L	8.5913	XL	8.5914	XXL	8.5915	3XL



WELDAS® Golden Brown™ Schulterschürze, Rindspaltleder

Die Schulterschürze Golden Brown™ besteht aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm. Diese Schürze ist zusätzlich mit Ärmeln ausgestattet. So werden Körper, Schultern und Arme geschützt. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind zusätzlich vernietet. Die Weite der Ärmel kann am Handgelenk mit Druckknöpfen reguliert werden. Die Druckknöpfe und Niete sind zur Sicherheit stromisoliert. Im Taillen- und im Schulterbereich befindet sich jeweils ein elastischer Riemen. Diese sind längenverstellbar und werden mit Kunststoffschnallen geschlossen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)
8.5356	92 x 58	8.5357	92 x 63



WELDAS® Golden Brown™ Gamaschen für Schweißer (Paar), Rindspaltleder

Die Gamaschen GoldenBrown™ bestehen aus Rindspaltleder von mindestens 1 mm Stärke. Verarbeitet sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 3-fachem Kevlar®-Garn. Die Gamaschen dienen dem Schutz von Fuß und Knöchel. Der Klettverschluss und ein elastischer Riemen unter dem Schuh garantieren einen perfekten Sitz der Gamaschen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Länge (cm)	Kat. Nr.	Länge (cm)
8.5358	15	8.5359	36

Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Golden Brown™ Sigmajacke, Rindspaltleder

Für die Sigma-Schweißerjacke Golden Brown™ ist aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Sie hat einen offene Rücken. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Die Jacke wird mit einer Druckknopfleiste verschlossen. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert. Der Kragen kann auch als Stehkragen mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5921	L	8.5922	XL	8.5923	XXL



WELDAS® Golden Brown™ Latz, Rindspaltleder

Die Latzschürze Golden Brown™ ist aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Die Latzschürze wird mit isolierten Druckknöpfen an der Sigma-Jacke befestigt. Die Schürze ist in der Taille mit einem verstellbaren elastischen Riemen versehen. Er ist mit einer Kunststoffschnalle leicht zu öffnen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)
8.5926	71 x 55	8.5927	91 x 55



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerschürze, Rindspaltleder

Die Latzschürze Golden Brown™ ist aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind zusätzlich vernietet. Die Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert. Gehalten wird die Schürze mit einem selbstausbalancierendem Riemensystem. Es kann optimal an die Größe des Trägers angepasst werden und ist mit einer Kunststoffschnalle leicht zu verschließen.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)	Kat. Nr.	Maße (cm)
8.5355	91 x 60	8.5351	107 x 60	8.5352	107 x 80



WELDAS® Golden Brown™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), Rindspaltleder

Die Schweißerärmel Golden Brown™ bestehen aus Rindspaltleder von mindestens 1 mm Stärke. Verarbeitet sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 3-fachem Kevlar®-Garn. Die Ärmel haben eine Länge von 52 cm. Am Handgelenk sind sie mit einem Gummizug ausgestattet. Am Oberarm werden sie mit einem Klettverschluss fixiert.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Klettverschluss	Kat. Nr.	Klettverschluss
8.5353	34-47 cm	8.5354	45-60 cm



Schweißerschutzkleidung



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerbundhose, Rindspaltleder

Die Schweißerbundhose Golden Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Der Hosenschlitz wird mit Druckknöpfen verschlossen. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert. Die Hose verfügt über eine Seiten- und eine Gesäßtasche. Der Bund ist mit Gürtelschlaufen ausgestattet. Für einen guten Tragekomfort verfügt die Hose zusätzlich über Hosenträger.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5941	M	8.5942	L	8.5943	XL



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerlatzhose, Rindspaltleder

Die Schweißerlatzhose Golden Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem Rindspaltleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Sie wird mit reißfestem und hitzebeständigem 3-fachem Kevlar®-Garn verarbeitet. Stark belastete Punkte sind vernietet oder mit doppeltem Leder verstärkt. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Die Latzhose wird seitlich am Bund mit Reißverschlüssen verschlossen. Zur Sicherheit werden diese mit einer Lederabdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Für eine gute Passform sind seitlich im Bund Gummizüge eingesetzt. An den Hosenbeinen befinden sich Schlitze mit Klettverschluss, die das Anziehen erleichtern. Die Hose verfügt über eine Latztasche und eine Gesäßtasche.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5931	M	8.5932	L	8.5933	XL	8.5934	XXL



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerlatzhose, Rindvollleder

Die Schweißerlatzhose Golden Brown™ ist komplett aus strapazierfähigem Rindvollleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Die Druckknöpfe sind zur Sicherheit stromisoliert.

Die Latzhose wird seitlich am Bund mit Reißverschlüssen verschlossen. Zur Sicherheit werden diese mit einer Lederabdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Für eine gute Passform sind seitlich im Bund Gummizüge eingesetzt. An den Hosenbeinen befinden sich Schlitze mit Klettverschluss, die das Anziehen erleichtern.

Die Hose verfügt über eine Latztasche und eine Gesäßtasche. Die Taschen werden mit Patte und Klettverschluss abgedeckt. Die elastischen Träger werden im Rücken gegen Verrutschen gesichert. Sie sind mit Sicherheitsschnallen aus Kunststoff ausgestattet.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5936	L	8.5937	XL	8.5938	XXL	8.5939	3XL

Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Golden Brown™ Schweißjeracke, Rindvollleder

Die Schweißjeracke Golden Brown™ ist aus strapazierfähigem Rindvollleder mit einer Lederdicke von mindestens 1mm hergestellt. Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem 3-fachem Kevlar®-Garn. Stark belastete Punkte sind zusätzlich vernietet. Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Doppellederverstärkung gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Druckknöpfe und Nieten sind zur Sicherheit stromisoliert.

Der Kragen kann mit einem Klettverschluss geschlossen werden. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Jacke verfügt über eine große Innentasche.

Techn. Daten:

· TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001, TÜV BP 60132827 0001 · Lederstärke (mm): 1

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.5916 L	8.5917 XL	8.5918 XXL	8.5919 3XL



WELDAS® Yellowjacket® Schweißjeracke, flammenresistente Baumwolle, Ärmel aus Rindspaltleder

Die Schweißjeracke Yellowjacket® besteht aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m², kombiniert mit Ärmel aus Rindspaltleder. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar® -Garn verwendet. Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Verstärkung mit Klettverschluss gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern.

Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Jacke hat einen Umlegekragen und eine Innentasche. Der verwendete Materialmix garantiert einen hohen Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Farbe: blau/goldbraun · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60132808 0001

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.5991 S	8.5992 M
8.5993 L	8.5994 XL
8.5995 XXL	8.5996 3XL
8.5997 4XL	



WELDAS® Arc Knight™ Schweißjeracke, feuerresistente Baumwolle, verstärkt mit Rindspaltleder

Die Schweißjeracke Arc Knight® besteht aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 520 g/m². Für schwere Arbeiten ist sie mit schwarzem Rindspaltleder verstärkt. Diese Verstärkungen befinden sich im Bereich Brust und Bauch sowie an den Armen zwischen Oberarm und Handgelenk. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet.

Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Verstärkung mit Klettverschluss gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Druckknöpfe sind stromisoliert. Die Jacke hat einen Umlegekragen, der mit einem Klettverschluss geschlossen werden kann. Der verwendete Materialmix garantiert einen hohen Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Farbe: grau-schwarz · Flächengewicht (g/m²): 520 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60122567 0001

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.5961 M	8.5962 L	8.5963 XL	8.5964 XXL	8.5965 3XL



Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Arc Knight™ Schweißjeracke, feuerresistente Baumwolle



Die Schweißjeracke Arc Knight® besteht aus einer sehr robusten und flammenresistenten Baumwolle mit einem Flächengewicht von 520 g/m². Die flammhemmenden Eigenschaften des Produkts gelten für 5 Wäschen bei 60 ° C. Es dürfen nur Standard-Waschmittel verwendet werden.

Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar® -Garn verwendet. Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Verstärkung mit Klettverschluss gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Druckknöpfe sind stromisoliert. Die Jacke hat einen Umlegekragen, der mit einem Klettverschluss geschlossen werden kann.

Im Brustbereich können über vorhandene Druckknöpfe Lava Brown™ oder Golden Brown™ Schürzen an der Jacke zu befestigt werden.

Techn. Daten:

· Farbe: grau · Flächengewicht (g/m²): 520 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60122567 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5951	M	8.5952	L	8.5953	XL	8.5954	XXL	8.5955	3XL

WELDAS® Arc Knight™ Schweißlerlatzhose, feuerresistente Baumwolle, verstärkt mit Rindspaltleder



Die Schweißlerlatzhose Arc Knight® besteht aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 520 g/m². Für schwere Arbeiten ist sie mit schwarzem Rindspaltleder verstärkt. Diese Verstärkungen befinden sich im Bereich Brust und Bauch sowie an den Beinvorderseiten bis unterhalb der Knie. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet.

Die Latzhose wird seitlich am Bund mit Reißverschlüssen verschlossen. Zur Sicherheit werden diese mit einer Abdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Die Latzhose hat ein hochgezogenes Rückenteil. Für eine gute Passform befindet sich im Rückenbund ein Gummizug. An den Hosenbeinen sind Schlitze mit Klettverschluss eingearbeitet. Die Hose verfügt über eine Latztasche und eine Gesäßtasche. Die elastischen Träger sind mit Sicherheitschnallen aus Kunststoff ausgestattet.

Techn. Daten:

· Farbe: grau · Flächengewicht (g/m²): 520 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60122567 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5971	M	8.5972	L	8.5973	XL	8.5974	XXL	8.5975	3XL

WELDAS® Arc Knight™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), flammenresistente Baumwolle, grau, Größe XL



Die Schweißärmel Arc Knight® bestehen aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 520 g/m². Das robuste aber flexible Material eignet sich besonders für den Einsatz bei schweren Arbeiten.

Verarbeitet ist er mit reißfestem, hitzebeständigem 3-fachem Kevlar® -Garn.

Die Ärmel haben eine Länge von 52 cm. Am Handgelenk sind sie mit einem Gummizug ausgestattet. Am Oberarm werden sie mit einem Klettverschluss fixiert.

Techn. Daten:

· Flächengewicht (g/m²): 520 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60122567 0001

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5981 WELDAS® Arc Knight™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), flammenresistente Baumwolle, grau, Größe XL

Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Fire Fox™ Schweißerjacke, flammenhemmende Baumwolle

Die Schweißerjacke Fire Fox™ besteht aus einer blauen flammenhemmende Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die flammhemmenden Eigenschaften des Produkts gelten für 5 Wäschen bei 40 ° C. Es dürfen nur Standard-Waschmittel verwendet werden. Mechanisches Trocknen und Bügeln ist möglich, aber unter 95 ° C. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-facheas Kevlar® -Garn verwendet. Die Druckknopfleiste der Jacke ist mit einer Verstärkung mit Klettverschluss gesichert, um ein Aufspringen der Jacke zu verhindern. Die Ärmel sind mit Druckknöpfen in der Weite verstellbar. Die Druckknöpfe sind stromisoliert. Die Jacke hat einen Umlegekragen und zwei aufgesetzte Taschen mit roten Patten und Klettverschluss. Im Brustbereich können über vorhandene Druckknöpfe Lava Brown™ oder Golden Brown™ Schürzen an der Jacke befestigt werden.

Techn. Daten:

· Farbe: blau · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5231	M	8.5232	L	8.5233	XL	8.5234	XXL
8.5235	3XL						



WELDAS® Fire Fox™ Schweißerbundhose, flammenhemmende Baumwolle

Die Schweißerbundhose Fire Fox™ besteht aus einer blauen flammenhemmende Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die flammhemmenden Eigenschaften des Produktes gelten für 5 Wäschen bei 40 ° C. Es dürfen nur Standard-Waschmittel verwendet werden. Mechanisches Trocknen und Bügeln ist möglich, aber unter 95 ° C. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar® -Garn verwendet. Der Bund ist mit Gürtelschlaufen ausgerüstet. Für eine gute Passform sind seitlich im Bund Gummizüge eingearbeitet. An den Hosenbeinen sind Schlitze mit Klettverschluss befestigt. Komfortabel sind die vorhanden Knietaschen, diese ermöglichen das Einstecken von Kniepolstern. Die Hose verfügt über eine Gesäßtasche, eine Zollstocktasche und eine Tasche am linken Oberschenkel. Alle Taschen sind mit roten Patten und Klettverschluss ausgestattet.

Techn. Daten:

· Farbe: blau · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5241	M	8.5242	L	8.5243	XL	8.5244	XXL
8.5245	3XL						



WELDAS® Fire Fox™ Ärmelschoner für Schweißer (Paar), flammenhemmende Baumwolle

Die Schweißerärmel Fire Fox™ bestehen aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Verarbeitet sind sie mit reißfestem, hitzebeständigem 3-fachem Kevlar®-Garn.

Die Ärmel haben eine Länge von 52 cm. Am Handgelenk sind sie mit einem Gummizug ausgestattet. Am Oberarm werden sie mit einem Klettverschluss fixiert.

Techn. Daten:

· Farbe: blau · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0001

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5266 WELDAS® Fire Fox™ Ärmelschoner für Schweißer, flammenhemmende Baumwolle



Schweißerschutzkleidung

WELDAS® Fire Fox™ Schweißerlatzhose, flammenhemmende Baumwolle



Die Schweißerlatzhose Fire Fox™ besteht aus einer blauen flammenresistenten Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die flammhemmenden Eigenschaften des Produkts gelten für 5 Wäschen bei 40 ° C. Es dürfen nur Standard-Waschmittel verwendet werden. Mechanisches Trocknen und Bügeln ist möglich, aber unter 95 ° C. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Die Latzhose wird seitlich am Bund mit Reißverschlüssen verschlossen. Zur Sicherheit werden diese mit einer Abdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Die Latzhose hat ein hochgezogenes Rückenteil. Für eine gute Passform befindet sich im Rückenbund ein Gummizug. An den Hosenbeinen sind Schlitze mit Klettverschluss eingearbeitet. Komfortabel sind die vorhandenen Knietaschen, diese ermöglichen das Einstecken von Kniepolstern. Die Hose verfügt über eine Latztasche mit abgeteilter Stifftasche und zwei aufgesetzte Vordertaschen. Weiterhin hat sie eine Gesäßtasche und eine Zollstocktasche. Alle Taschen sind mit roten Patten und Klettverschluss ausgestattet. Die elastischen Träger sind mit Sicherheitsschnallen aus Kunststoff ausgestattet.

Techn. Daten:

· Farbe: blau · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5251	M	8.5252	L	8.5253	XL	8.5254	XXL	8.5255	3XL

WELDAS® Fire Fox™ Schweißeroverall, flammenhemmende Baumwolle



Der Schweißeroverall Fire Fox™ besteht aus einem blauen flammenresistenten Baumwollmaterial mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die flammhemmenden Eigenschaften des Produktes gelten für 5 Wäschen bei 40 ° C. Es dürfen nur Standard-Waschmittel verwendet werden. Mechanisches Trocknen und Bügeln ist möglich, aber unter 95 ° C. Zur Verarbeitung wird reißfestes, hitzebeständiges 3-faches Kevlar®-Garn verwendet. Der Overall wird mit einer Druckknopfleiste verschlossen. Zur Sicherheit wird diese mit einer Abdeckung mit Klettverschluss verdeckt. Die Druckknöpfe sind stromisoliert. Für eine gute Passform befindet sich im Rückenbund ein Gummizug. Der Overall hat im Rückenbereich zwei Bewegungsfalten, die eine ausreichend Bewegungsfreiheit garantieren. An den Hosenbeinen sind Schlitze mit Klettverschluss eingearbeitet. Komfortabel sind die vorhandenen Knietaschen, diese ermöglichen das Einstecken von Kniepolstern. Der Overall verfügt über zwei aufgesetzte Brusttaschen und eine aufgesetzte Oberschenkeltasche. Weiterhin hat er eine Gesäßtasche und eine Zollstocktasche. Alle Taschen sind mit roten Patten und Klettverschluss ausgestattet.

Techn. Daten:

· Farbe: blau · Flächengewicht (g/m²): 305 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0001

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5261	M	8.5262	L	8.5263	XL	8.5264	XXL	8.5265	3XL

HASE Unterarmschoner Armcover SeaCell™



Der Unterarmschutz ARMCOVER SeaCell™ bietet Schutz vor allgemeinen mechanischen Gefahren. Aufgrund eines Anteils von 15% der umweltfreundlichen Faser SeaCell™, die aus Meeresalgen gewonnen wird, zeichnet sich das Produkt durch einen hohen Tragekomfort aus. Dieser Armschoner ist deshalb besonders für Allergiker geeignet. Ein beidseitiger Abschluss mit Gummizug garantiert einen sicheren Sitz.

Techn. Daten:

· Material: Mischgewebe · Level / Mechanische Risiken: 1.1.4.X.X. · Farbe: weiß
· Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5271	L	8.5272	XL

Schweißerschutzkleidung

HASE Schweißerjacke York brown aus Sebatanspaltleder

Die Schweißerschutzjacke YORK BROWN ist aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Sebatanrindspaltleder hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges Kevlar® -Garn verwendet. Die Jacke bietet optimalen Schutz vor den Gefahren beim Schweißen wie Eisenspritzern, Flammen und Funkenflug. Aufgrund der Verwendung des robusten Leders ist der Träger auch sehr gut vor mechanischen Gefahren geschützt.

Verschlossen wird die Jacke mit einer verdeckten Druckknopfleiste. Diese wird zusätzlich mit einem Klettverschluss gesichert. Die Gestaltung mit Druckknöpfen und Klettverschlüssen ermöglicht ein schnelles öffnen und schließen der Jacke auch in Gefahrensituationen. Die Schnittgestaltung der Jacke garantiert eine gute Passform und viel Bewegungsfreiheit für den Träger.

Techn. Daten:

· Norm: EN 420

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5273	M	8.5274	L
8.5275	XL	8.5276	XXL
8.5277	XXXL		



HASE Schweißerjacke York classic aus Rindnarbenleder

Die Schweißerschutzjacke YORK CLASSIC ist aus robustem Rindnarbenleder von ausgesuchter Qualität hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges Kevlar® -Garn verwendet. Die Jacke bietet optimalen Schutz vor den Gefahren beim Schweißen wie Eisenspritzern, Flammen und Funkenflug. Das strapazierfähige Leder schützt den Träger auch sehr gut vor mechanischen Gefahren.

Verschlossen wird die Jacke mit verdeckter Druckknopfleiste. Diese wird zusätzlich mit Klettverschluss gesichert. Die Gestaltung mit Druckknöpfen und Klettverschlüssen ermöglicht ein schnelles öffnen und schließen der Jacke auch in Gefahrensituationen.

Die Schnittgestaltung der Jacke garantiert eine gute Passform und viel Bewegungsfreiheit für den Träger.

Techn. Daten:

· Norm: EN 420

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5278	S	8.5279	M
8.5280	L	8.5281	XL
8.5282	XXL	8.5283	XXXL



HASE Schweißerlatzhose Bury brown aus Sebatanspaltleder

Die Schweißerschutzlatzhose BURY BROWN ist aus strapazierfähigem, hitze- und feuerbeständigem Sebatanrindspaltleder hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges Kevlar® -Garn verwendet. Die Latzhose bietet optimalen Schutz vor den Gefahren beim Schweißen wie Eisenspritzern, Flammen und Funkenflug. Das strapazierfähige Leder schützt auch sehr gut vor mechanischen Gefahren.

Ausgestattet ist die Latzhose mit verstellbaren Trägern und einer Zollstocktasche. Die Schnittgestaltung der Hose garantiert eine gute Passform.

Techn. Daten:

· Norm: EN 420

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5284	M	8.5285	L
8.5286	XL	8.5287	XXL



Schweißerschutzkleidung



HASE Schweißerlatzhose Bury classic aus Rindnarbenleder

Für die Schweißerschutzlatzhose BURY CLASSIC ist aus robustem Rindnarbenleder von ausgesuchter Qualität hergestellt. Zur Verarbeitung wird reißfestes und hitzebeständiges Kevlar® -Garn verwendet. Die Latzhose bietet optimalen Schutz vor den Gefahren beim Schweißen wie Eisenspritzern, Flammen und Funkenflug. Das strapazierfähige Leder schützt auch sehr gut vor mechanischen Gefahren.

Ausgestattet ist die Latzhose mit verstellbaren Trägern und einer Zollstocktasche. Die Schnittgestaltung der Hose garantiert eine gute Passform.

Techn. Daten:

· Norm: EN 420

Kat. Nr. Größe

8.5288 M

8.5290 XL

Kat. Nr. Größe

8.5289 L

8.5291 XXL



HASE Brustlatzschürze Soho-I

Die Brustlatzschürze SOHO I besteht aus strapazierfähigem Rindnarbenleder. Sie besitzt eine verstellbare Kreuzberiemung. Gefertigt wird sie in der Größe 80x100cm. Die Schürze bietet zusätzlichen Schutz bei mechanischen und thermischen Gefahren.

Techn. Daten:

· Farbe: natur
· Norm: EN 420

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5292 HASE Brustlatzschürze Soho-I aus Rindnarbenleder, 80 x 100 cm



HASE Schutzärmel Kensington

Die Schutzärmel KENSINGTON werden aus atmungsaktivem und hautfreundlichem Rindnarbenleder gefertigt.

Ausgestattet sind sie mit einer Aufhängeschleufe und einem Schnallenverschluss. Sie bieten Schutz vor Schweißperlen und Funkenflug.

Techn. Daten:

· Farbe: natur
· Norm: EN 420

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5294 HASE Schutzärmel Kensington aus Rindnarbenleder



HASE Bein- und Fußschutz Kingston

Der Fuß- und Beinschutz Kingston wird aus atmungsaktivem und hautfreundlichem Rindspaltleder gefertigt. Der Beinschutz hat eine Höhe von ca. 30 cm. Das Produkt bietet optimalen Schutz vor Schweißperlen und Funkenflug.

Ausgestattet ist der Fuß- und Beinschutz mit einem 3-fachem Schnallenverschluss im Bereich der Wade und einem Schlupfriemen um den Fuß.

Techn. Daten:

· Farbe: natur · Norm: EN 420

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5295 HASE Bein- und Fußschutz Kingston aus Rindnarbenleder

Schweißerschutzkleidung

QUALITEX Schweißerlatzhose Robust

Die Schweißerschutzlatzhose besteht zu 100% aus Baumwolle. Dieses ist flammhemmend ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch beständig. Die durchschnittliche Beständigkeit beträgt 50 Wäschen. Die Latzhose hat ein hochgezogenes Rückenteil. Die elastischen Träger sind mit Sicherheitschnallen ausgestattet. Rechts ist der Bund mit innenliegenden Knöpfen 2-fach verstellbar. Der Hosenschlitz wird geknöpft. Aus Sicherheitsgründen haben alle Taschen einen seitlichen Zugang. Alle Nähte sind rot gesteppt. Die Latzhose hat folgende Taschen::

- Latztasche, innen aufgesteizt
- Zwei in die Naht eingearbeitete Seitentaschen
- Eine Maßstabtasche rechts mit seitlichem Einschub

Hinweis: Die QUALITEX Schweißerlatzhose Robus gibt es in den Größen 42-64 und 90-110.

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 370 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe

8.5156 kornblau

Kat. Nr. Farbe

8.5153 dunkelgrau

QUALITEX Schweißerbundhose Robust

Das Material der Schweißerschutzbundhose besteht zu 100% aus Baumwolle. Es ist flammhemmend ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch beständig. Die durchschnittliche Beständigkeit beträgt 50 Wäschen. Der Bund ist mit 7 Gürtelschlaufen ausgerüstet. Seitlich ist im Bund ein Gummizug eingearbeitet. Der Hosenschlitz wird geknöpft. Aus Gründen der Sicherheit sind alle Taschen abgedeckt und mit einem seitlichen Einschub versehen. Alle Nähte sind rot gesteppt. Die Bundhose ist mit folgenden Taschen ausgerüstet:

- Zwei in die Naht eingearbeitete Seitentaschen
- Eine Gesäßtasche mit Patte und Knopf
- Maßstabtasche rechts mit seitlichem Einschub

Hinweis: Die QUALITEX Schweißerbundhose Robus gibt es in den Größen 42-64 und 90-110.

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 370 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe

8.5155 kornblau

Kat. Nr. Farbe

8.5152 dunkelgrau

QUALITEX Schweißerjacke Robust

Die Schweißerschutzjacke besteht zu 100% aus Baumwolle. Das Material ist flammhemmend ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch beständig. Die durchschnittliche Beständigkeit beträgt 50 Wäschen. Die Jacke besitzt einen Umlegekragen. Verschlössen wird sie mit einer verdeckten Knopfleiste. Aus Gründen der Sicherheit sind alle Taschen mit einer Patte abgedeckt. Alle Nähte sind rot gesteppt. Die Jacke ist mit folgenden Taschen ausgestattet:

- Eine aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und Druckknopf.
- Eine Innentasche rechts
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Druckknopf.

Hinweis: Die QUALITEX Schweißerjacke Robus gibt es in den Größen 42-64 und 90-110.

Techn. Daten:

· Material: Baumwolle · Flächengewicht (g/m²): 370 · Einlaufkontrolliert: Nach EN26330

Kat. Nr. Farbe

8.5154 kornblau

Kat. Nr. Farbe

8.5151 dunkelgrau



Schweißerschutzkleidung



ASATEX® Schweißerschutzjacke, grau

Die Schweißerschutzjacke besteht zu 100% aus Baumwolle. Das Material ist flammhemmend mit Proban ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch gegeben. Die Jacke besitzt einen Umlegekragen. Verschluss wird sie mit einer verdeckten Knopfleiste. Mit einem Druckknopf am Ärmelsaum kann die Weite verstellt werden.

Die Jacke ist mit folgenden Taschen ausgestattet:

- Eine Brustaußentasche links mit Patte und verdecktem Knopf
- Zwei Seitentaschen mit Patte und verdecktem Knopf
- Eine Brustinnentasche rechts.

Techn. Daten:

· Flächengewicht (g/m²): 460 · Norm: EN 11612, EN 11611

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5810	46	8.5811	48	8.5812	50	8.5813	52	8.5814	54
8.5815	56	8.5816	58	8.5817	60	8.5818	62	8.5819	64



ASATEX® Schweißerschutzbundhose, grau

Die Schweißerschutzbundhose besteht zu 100% aus Baumwolle. Das Material ist flammhemmend mit Proban ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch gegeben. Die Hose besitzt einen Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen. Der Hosenschlitz ist geknöpft.

Die Hose ist mit folgenden Taschen ausgestattet:

- Zwei seitliche Beuteltaschen
- Eine Zollstocktasche.

Techn. Daten:

· Flächengewicht (g/m²): 460 · Norm: EN 11612, EN 11611

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5820	46	8.5821	48	8.5822	50	8.5823	52	8.5824	54
8.5825	56	8.5826	58	8.5827	60	8.5829	64	8.5851	106
8.5852	110								



ASATEX® Schweißerschutzlatzhose, grau

Die Schweißerschutzlatzhose besteht zu 100% aus Baumwolle. Das Material ist flammhemmend mit Proban ausgerüstet. Die flammhemmenden Eigenschaften sind auch nach mehreren Wäschen noch gegeben. Der Hosenschlitz ist geknöpft. Die Hosenträger bestehen aus dem gleichen Material wie die Hose mit einem Gummizwischenstück. Versehen sind sie mit Metallschnallen.

Die Latzhose ist mit folgenden Taschen ausgestattet:

- Zwei seitliche Beuteltaschen
- Eine Zollstocktasche.

Techn. Daten:

· Flächengewicht (g/m²): 460 · Norm: EN 11612, EN 11611

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.5853	46	8.5854	48	8.5855	50	8.5856	52	8.5857	54
8.5858	56	8.5859	58	8.5860	60	8.5861	62	8.5862	64
8.5863	106	8.5864	110						

Schweißerschutzkleidung

Schweißerschürze, Rindspaltleder

Die Lederschürze SLS ist aus einem kräftigen Rindspaltleder gefertigt. Sie besitzt eine verstellbare Kreuzberiemung. Geliefert wird sie in der Größe 80x100cm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5461 Schweißerschürze, Rindspaltleder, natur, 80 x 100 cm

Schweißerschürze, Rindvollleder

Die Lederschürze VLS besteht aus Rindnarbenleder. Sie besitzt eine verstellbare Kreuzberiemung. Gefertigt wird sie in der Größe 80x100cm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5462 Schweißerschürze, Rindvollleder, natur, 80 x 100 cm

Schweißerschürze

Die Lederschürze bietet beim Schweißen einen sehr guten Körperschutz. Sie hat die Abmessung 100 x 80 cm.

Kat. Nr. Material

8.5221 Rindvollleder

8.5224 Chromspaltleder

Ärmelschoner

Die Ärmelschoner aus Rindspaltleder bieten den notwendigen Schutz beim Schweißen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5225 Ärmelschoner, Rindspaltleder

Gamaschen

Die Gamaschen aus Rindspaltleder bieten beim Schweißen den notwendigen Schutz.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5226 Gamaschen, Rindspaltleder

Schweißerschürze, Spaltleder/ Narbenleder

Die Lederschürze aus kräftigem Rindspaltleder oder Rindnarbenleder besitzt eine verstellbare Kreuzberiemung. Sie hat eine Größe von ca. 80 x 100 cm.

Kat. Nr. Ausführung

8.5711 Spaltleder

8.5712 Narbenleder

Schweißergamasche

Die Schweißergamasche aus Spaltleder wird mit drei Schnallen an der Wade befestigt. Sie dient dem Schutz von Schienbein und Fuß vor Verletzungen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5713 Schweißergamasche, Spaltleder



Hitzeschutz-Handschuhe



WELDAS® Hitzereflektierender Handschutz mit Aluminium beschichtet

Der Handschutz ist ein Schutzschild mit hoher Wärmereflektion. Der Handschutz besteht je nach Variante aus aluminisierter PFR-Kunstseide oder Glasfasermaterial. Genäht ist er mit 5-fachem Kevlar®-Garn, Innenseite weist zwei Lederriemchen mit elastischen Einsätzen auf. Er kann so als zusätzlicher Schutz über einen Handschuh gezogen werden. Der Schutz ist 20 cm lang und 15 cm breit.

Techn. Daten:

· Maße (cm): 20 x 15

Kat. Nr. Ausführung

8.3264 aluminisierte PFR-Kunstseide
8.3265 Glasfaser



WELDAS® Hitzereflektierender Handschutz, innen und außen Glasfaser

Der Handschutz ist hoch hitzefest. Die Vorder- und Rückseite bestehen aus Glasfasermaterial. Genäht ist er mit 5-fachem Kevlar®-Garn. Auf der Innenseite ist er mit zwei Lederriemchen mit elastischen Einsätzen versehen. Er kann so als zusätzlicher Schutz über einen Handschuh gezogen werden. Aufgrund der Ausstattung und der hoher Wärmereflektion kann er für schwerste Arbeiten eingesetzt werden. Der Schutz ist 20 cm lang und 15 cm breit.

Techn. Daten:

· Maße (cm): 20 x 15

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3691 WELDAS® Hitzereflektierender Handschutz, innen und außen Glasfaser



HASE Hitzeschutzhandschuhe Peru aus Ziegennappaleder

Der Hitzeschutzhandschuh PERU ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Er besteht aus feinem Top-Ziegennappaleder, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem braunen Rindspaltleder. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlargarn vernäht. Für eine gute Passform wird er im Handrücken durch einen Gummizug gehalten. Dieser Handschuh zeichnet sich durch ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 2.1.1.1.X.
· Farbe: natur/braun · Norm: EN 420, EN 388, EN407

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3945	8	8.3946	9	8.3947	10	8.3948	11	8.3949	12



JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe, bis 350°C Kontakthitze

Die Hitzeschutz-Handschuhe bestehen aus Aramidgewebe, das schnittfest, weich und flexibel ist. Das Futter der Hitzeschutz-Handschuhe besteht aus Baumwollschlinge. Sie sind beidseitig tragbar und haben eine Hitzeresistenz bis 500 °C dabei bis 350 °C zertifiziert. Die Länge der Handschuhe beträgt 30 cm.

Techn. Daten:

· Größe: 10 · Norm: EN 388, EN 407, Kat. III

Kat. Nr. Ausführung

8.3311 Fauster

Kat. Nr. Ausführung

8.3312 5-Finger-Handschuh

Hitzeschutz-Handschuhe

JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe, bis 500°C Kontakthitze

Die Handschuhe bestehen aus Aramidschlingengewebe, das schnittfest, weich und flexibel ist. Die Fauster sind beidseitig tragbar. Die doppelte Isolierung erlaubt eine kurzfristige Kontakthitze bis 500° C. Die Länge der Handschuhe beträgt 30 cm.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388, EN 407, Kat. III

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3316 JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe aus Aramidschlingengewebe, Fäuster, 30 cm, bis 500°C Kontakthitze



JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe, 600°C bis 900°C Kontakthitze

Die Fauster werden aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung hergestellt. Sie sind abriebfest, feuchtigkeitsdicht und doppelt isoliert. Die Fäuster bieten Schutz bei Kontakthitze bis 600°C.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388, EN 407

Kat. Nr.	Kontakthitze	Länge (cm)	Kat. Nr.	Kontakthitze	Länge (cm)
8.3321	bis 600°C	30	8.3322	bis 600°C	40
8.3318	bis 900°C	30	8.3313	bis 900°C	40



JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe, Spaltleder, bis 250°C Kontakthitze

Die Hitzeschutz-Handschuhe aus Spaltleder sind aluminisiert. Die thermische Belastung der Handinnenfläche kann bis zu 250° C Kontakthitze und der Handaußenfläche sowie Stulpe bis 1.000° C Strahlungshitze betragen. Die Schweißerhandschuhe haben ein Baumwollfutter.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388:2016, EN 407:2004, EN 12477:2005

Kat. Nr.	Länge (cm)	Farbe	Kat. Nr.	Länge (cm)	Farbe
8.3317	35	blau	8.3314	38	braun



JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe, Aramidgewebe, bis 250°C Kontakthitze

Die 5 Finger-Handschuhe bestehen aus Aramidgewebe und haben eine Aluminiumbeschichtung. Sie sind abriebfest und mechanisch belastbar. Die thermische Belastung der Handinnenfläche kann bis zu 250° C Kontakthitze und der Handaußenfläche sowie Stulpe bis 1.000° C Strahlungshitze betragen.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388, EN 407, Kat. III

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3315 JUTEC Hitzeschutz-Handschuhe aus Aramidgewebe, aluminisiert, 5 Finger, 38 cm, bis 1.000°C Strahlungshitze



Mechanische-Schutzhandschuhe



Die Hase Safety Gloves GmbH ist ein führender deutscher Hersteller im Bereich Arbeitsschutz. Sie bietet hochwertige PSA-Produkte für Industrie, Handwerk und technischen Handel an. Dazu gehören Arbeitshandschuhe, Arbeitsbekleidung, Schutzausrüstung und Forst- und Arbeitsschuhe. Die Firma Hase Safety Gloves ist seit 1937 auf dem Markt und verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und Know-how in der Entwicklung und Qualitätssicherung ihrer Produkte. Sie ist zudem Mitglied der Vereinten Nationen und steht für Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung.



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Bremerhaven aus Rindnarbenleder

Der Arbeitsschutzhandschuh BREMERHAVEN ist ein universeller Handschuh zum Schutz vor mechanischen Risiken. Gefertigt ist er aus hochwertigem, naturfarbenem Rindnarbenleder. Das Leder weist eine hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit auf. Stulpe und Handrücken bestehen aus blauem Canvas. Die Innenhand ist gefüttert. Für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit sind die Nähte als Doppelnähte ausgeführt. Der Arbeitsschutzhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft und zeichnet sich durch hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.2.X. · Norm: EN 420, EN 388
· Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3811	6	8.3812	7	8.3813	8	8.3814	9
8.3815	10	8.3816	11	8.3817	12	8.3818	14



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Sande aus Rindnarbenleder

Der Arbeitsschutzhandschuh SANDE ist ein Universalhandschuh aus hochwertigem Rindnarbenleder. Er bietet Schutz vor mechanischen Risiken. Materialqualität und Doppelnähte garantieren eine hohe Standfestigkeit. Stulpe und Handrücken bestehen aus gelbem Canvas. Die Innenhand ist gefüttert. Der Handschuh überzeugt durch hohen Tragekomfort und gute Passform. Der Arbeitsschutzhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.3.X. · Norm: EN 420, EN 388
· Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3824	8	8.3825	9	8.3826	10	8.3827	11
						8.3828	12



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Vechta aus Rindnarbenleder

Gefertigt wird der Arbeitsschutzhandschuh VECHTA aus robusten naturfarbenem Narbenleder. Stulpe und Handrücken bestehen aus hellem gummierten Canvas. Für eine hohe Standfestigkeit sind die Nähte als Doppelnähte ausgeführt. Die Innenhand ist gefüttert. Dieser Universalhandschuh überzeugt durch gute Griffigkeit und ist vielseitig einsetzbar.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 3.1.3.3.X. · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3834	9	8.3835	10	8.3836	11

Mechanische-Schutzhandschuhe

Handschuhe Europanormen

Norm	Inhalt
EN 374	Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen
EN 3814	Schutz für Benutzer von handgeführten Kettensägen
EN 388	Schutz gegen mechanische Risiken
EN 407	Schutz gegen thermische Risiken
EN 420	Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
EN 511	Schutzhandschuhe gegen Kälte
EN 1082	Schutz für den Umgang mit Handmessern
EN 12477	Schutzhandschuhe für Schweißer

Einteilung der Schutzhandschuhe in PSA-Kategorien

Kategorie I - Minimale Risiken - Geringe Schutzanforderungen

Wenn bei den auszuführenden Tätigkeiten kein oder nur ein geringes Verletzungsrisiko besteht, genügen Handschuhe dieser Kategorie (z.B. Garten- oder Haushaltsarbeit).

Kategorie II - Hohe Risiken - Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren

Wenn bei den auszuführenden Tätigkeiten die tatsächliche Gefahr einer Verletzung besteht, müssen Handschuhe der Kategorie II getragen werden. Dies trifft auf die Mehrzahl der Tätigkeiten in der Industrie und im Handwerk zu (z.B. Arbeiten mit scharfen Kanten, Schweißarbeiten).

Kategorie III - Mittlere Risiken - Schutz gegen mechanische Gefährdung

Tätigkeiten, bei denen tödliche Verletzungen oder irreversible Schäden drohen, erfordern Handschuhe dieser besonderen Ausführung. Zu diesen Tätigkeiten zählen z.B. Umgang mit Chemikalien oder die Brandbekämpfung.

Die Pflicht für die Ermittlung des bestehenden Verletzungsrisikos und für die Auswahl der richtigen Arbeitshandschuhe liegt beim Arbeitgeber.

HASE Arbeitsschutzhandschuhe Verden aus Rindspaltleder

Der Arbeitsschutzhandschuh VERDEN ist ein Universalhandschuh aus Rindspaltleder mit Doppelnähten und einer hellen Canvas-Stulpe. Er bietet Schutz vor mechanischen Risiken bei vielen Tätigkeiten im Innen- und Außenbereich. Die Innenhand ist gefüttert. Er zeichnet sich durch gute Griffsicherheit und hohe Abriebfestigkeit aus.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.3.X. · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3843	10	8.3844	11



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Soltau aus Rindspaltleder

Der Arbeitsschutzhandschuh SOLTAU ist ein Universalhandschuh aus Rindspaltleder. Er bietet Schutz vor mechanischen Risiken bei vielen Tätigkeiten im Innen- und Außenbereich. Ausgeführt ist er mit Doppelnähten. Die Stulpe besteht aus einem grün-gelben gummierten Canvas. Die Innenhand ist gefüttert. Der Arbeitsschutzhandschuh überzeugt durch hohe Standzeiten und eine gute Passform. Er zeichnet sich durch eine gute Griffsicherheit und hohe Abriebfestigkeit aus.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.3.X. · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3845	10	8.3846	11



Mechanische-Schutzhandschuhe



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Rostock aus Rindspaltleder

Der Arbeitsschutzhandschuh ROSTOCK ist ein Allzweckhandschuh aus hochwertigem Rindkernspaltleder mit hohem Tragekomfort. Die Stulpe besteht aus blauem Canvas. Die Innenhand ist gefüttert und die Nähte sind doppelt ausgeführt. Der Handschuh überzeugt durch eine gute Passform und hohe Standzeiten. Der Arbeitsschutzhandschuh zeichnet sich neben einem hohen Tragekomfort durch eine gute Griffsicherheit, Abrieb- und Reißfestigkeit aus. Er bietet Schutz vor mechanischen Risiken in Innen- und Außenbereichen. Der Arbeitsschutzhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Schutzklasse: KAT. II
- Level / Mechanische Risiken: 4.1.4.3.X.
- Norm: EN 420, EN 388
- Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe
8.3837	7
8.3839	9
8.3841	11

Kat. Nr.	Größe
8.3838	8
8.3840	10
8.3842	12



HASE Nitril-Arbeitsschutzhandschuhe Erfurt Lite

Der Arbeitshandschuh ERFURT LITE besteht aus einem Baumwollträger mit einer gelben Nitrilbeschichtung. Der Handrücken ist teilbeschichtet. Der Handschuh bietet eine gute Rutsicherheit in Trockenbereichen aber auch in feuchter und öliger Umgebung. Aufgrund der dreiviertel-Beschichtung des Handrückens bietet er auch einen gewissen Schutz vor Nässe. Der Handschuh ist mit einem Strickbund ausgestattet. Er besitzt gute Griffesigenschaften und eine gute Passform.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.1.X.
- Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe
8.3851	7
8.3853	9
8.3855	11

Kat. Nr.	Größe
8.3852	8
8.3854	10



HASE Nitril-Arbeitsschutzhandschuhe Gotha Lite

Der Arbeitsschutzhandschuh GOTHA LITE besteht aus einem Baumwollträger mit einer hochwertigen blauen Nitrilbeschichtung. Der Handrücken ist teilbeschichtet. Ausgestattet ist der Handschuh mit einer Canvas-Stulpe. Der Handschuh eignet sich sowohl für Nass- und Trockenbereiche. Aufgrund der Beschichtung ist er fett- und ölabweisend und besitzt eine gute Griffigkeit auch bei Feuchtigkeit.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.1.1.X.
- Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe
8.3862	8
8.3864	10
8.3866	12

Kat. Nr.	Größe
8.3863	9
8.3865	11

Mechanische-Schutzhandschuhe

HASE Arbeitsschutzhandschuhe Weser ECO-Tan® Short aus Ziegenappaleder

Der Arbeitsschutzhandschuh WESER Eco-Tan® Short ist ein Handschuh aus hochwertigem, strapazierfähigem Ziegenappaleder. Das Besondere an diesem Leder ist die chromfreie Gerbung. Dieser Handschuh eignet sich sehr gut für Allergiker. Hautirritationen können weitgehend vermieden werden. Dieser Handschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort, ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Er bietet Schutz vor mechanischen Gefahren und ist TÜV GS schadstoffgeprüft.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3847	8	8.3848	9	8.3849	10	8.3850	11



HASE Arbeitsschutzhandschuhe Mexico-Z-Kurz aus Ziegenappaleder

Der Arbeitsschutzhandschuh MEXICO-Z-Kurz besteht aus hochwertigem Qualitäts-Ziegenappaleder. Er zeichnet sich durch ein Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Er eignet sich neben Montagearbeiten auch für feine Schweiß- und Lötarbeiten, z.B. für WIG-Schweißarbeiten. Dieser Handschuh ist TÜV GS geprüft.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Level / Mechanische Risiken: 1.1.2.2.X · Norm: EN 420, EN 388

· Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3881	9	8.3882	10	8.3883	11



ASATEX® FALKE-C Rindspaltleder- Handschuhe

Der Handschuh FALKE-C ist ein preiswerter Arbeitsschutzhandschuh aus naturfarbenen Rindspaltleder mit Doppelnähten. Er ist im Bereich der Innenhand gefüttert. Handrücken und Stulpe sind aus weißem Canvas gefertigt.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3411 ASATEX® FALKE-C Rindspaltleder- Handschuhe, Größe 11



ASATEX® FALKE-G Rindspaltleder- Handschuhe

Der Handschuh FALKE-G ist ein hochwertiger Arbeitsschutzhandschuh aus naturfarbenen Rindspaltleder mittlerer Stärke mit Doppelnähten. Er ist im Bereich der Innenhand gefüttert. Handrücken und Stulpe sind grün gestreift. Die Stulpe ist gummiert.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3417 ASATEX® FALKE-G Rindspaltleder- Handschuhe, Größe 10,5



Mechanische-Schutzhandschuhe



ASATEX® FALKE-V Rindspaltleder- Handschuhe

Der Handschuh FALKE-V ist ein hochwertiger Arbeitsschutzhandschuh mit einem großen Besatz der Innenhand, Zeigefinger und Daumen. Der Handschuh besteht aus naturfarbem Rindleder mittlerer Stärke. Er hat Doppelnähte und ist im Bereich der Innenhand gefüttert. Handrücken und Stulpe bestehen aus weißem Canvas. Die Stulpe ist gummiert.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3418 ASATEX® FALKE-V Rindspaltleder- Handschuhe, Größe 11



ASATEX® FALKE-T Rindspaltleder- Handschuhe

Der Arbeitshandschuh FALKE-T ist ein Premium-Handschuh aus Rindspaltleder von ausgesuchter Qualität. Eine hohe Haltbarkeit garantieren auch die Doppelnähte. Im Bereich der Innenhand ist er gefüttert. Handrücken und Stulpe bestehen aus weißem Canvas. Die Stulpe ist gummiert.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3419 ASATEX® FALKE-T Rindspaltleder- Handschuhe, Größe 11



ASATEX® ADLER Rindvollleder- Handschuhe

Der Arbeitshandschuh ADLER ist ein hochwertiger Volllederhandschuh. Gefertigt ist er aus naturfarbenem Rindnarbenleder mittlerer Stärke. Der Handschuh hat Doppelnähte und ist gefüttert. Der Handrücken und die gummierte Stulpe sind aus weißem Canvas.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3415	12	8.3413	10,5	8.3416	9	8.3412	8



88PAWA Schweinsvollleder- Handschuhe

Der Handschuh 88PAWA wird aus einem weichen Schweinsvollleder gefertigt. Seine Farbe ist hellgelb. Der Handschuh ist gefüttert. Der Handrücken und die Stulpe bestehen aus weißem Canvas.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3461 88PAWA Schweinsvollleder- Handschuhe, Größe 10,5



ASATEX® Nitril- Handschuhe, blau

Dieser strapazierfähige Arbeitsschutzhandschuh mit Stulpe besteht aus einem Baumwollträger mit blauer Nitrilbeschichtung. Der Handrücken ist teilbeschichtet. Der Handschuh ist öl- und fettabweisend. Er weist eine gute Griffsicherheit und eine hohe Abriebfestigkeit auf.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3421	8	8.3423	9
8.3424	10	8.3425	11

Mechanische-Schutzhandschuhe



Die Richard Leipold GmbH ist ein Spezialist für Arbeitsschutzbekleidung von Kopf bis Fuß. Sie bietet Produkte wie Sicherheitsschuhe, Kopfschutz, Hautschutz und vieles mehr an. Die Firma ist seit 1929 im Arbeitsschutz tätig und hat eine lange Erfahrung und Kompetenz in diesem Bereich. Sie kooperiert mit namhaften Markenherstellern und garantiert eine hohe Qualität und Funktionalität ihrer Produkte. Die Firma ist in verschiedenen Branchen unterwegs, wie zum Beispiel Bau, Industrie, Handwerk oder Gastronomie. Die Firma Richard Leipold ist ein zuverlässiger Partner für persönliche Schutzausrüstung.

LEIPOLD Superbull 4® TOP- Rindkernspaltleder-Handschuhe

Der Handschuh Superbull 4 ist ein hochwertiger Arbeitshandschuh aus naturfarbenem Rindkernspaltleder von hoher gleichbleibender Qualität. Gefertigt ist er mit einer Doppelnaht. Handrücken und Stulpe bestehen aus weißem Canvas. Im Bereich der Innenhand ist der Handschuh gefüttert. Der Handschuh ist sehr strapazierfähig und abriebfest.

Techn. Daten:

· Norm: EN388: 2003.4.1.4.3

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3571	9	8.3572	10
8.3573	11	8.3574	12



LEIPOLD Superbull 3® TOP- Rindnarbenleder-Handschuhe

Der Handschuh ist aus naturfarbenem geschmeidigem Rindnarbenleder. Das Leder ist von einer gleichbleibenden TOP-Qualität. Für eine hohe Festigkeit ist der Handschuh mit einer Doppelnaht ausgeführt. Der Zeigefinger besteht komplett aus Leder. Handrücken und Stulpe sind aus weißem Canvas gefertigt. Im Bereich der Innenhand ist der Handschuh gefüttert.

Techn. Daten:

· Norm: EN388: 2003.2.1.3.3

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3571	8	8.3572	9
8.3573	10	8.3574	11
8.3575	12		



LEIPOLD Soleco® Nitril-Handschuhe, teilbeschichtet, Strickbund, gelb

Dieser Arbeitsschutzhandschuh besteht aus einem Baumwollträger mit gelber Nitrilbeschichtung. Der Handrücken ist teilbeschichtet. Ausgestattet ist er mit einem Strickbund. Der Handschuh erlaubt ein gutes Tastgefühl, er ist rutschfest und griffsicher. Es handelt sich um einen preiswerten Handschuh für einen vielseitigen Einsatz.

Techn. Daten:

· Norm: EN388: 2003.3.1.1.1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3521	7	8.3522	8
8.3523	9	8.3526	10
8.3527	11		



Mechanische-Schutzhandschuhe



LEIPOLD Soleco® Nitril-Handschuhe, teilbeschichtet, Stulpe, blau

Dieser Arbeitsschutzhandschuh mit blauer Nitrilbeschichtung auf einem Baumwollträger ist sehr robust. Er ist teilbeschichtet und mit einer Stulpe ausgestattet. Der Handschuh ist feuchtigkeits-, fett- und ölabweisend. Es handelt sich um einen preiswerten Handschuh mit guter Griffsicherheit und hoher Abriebfestigkeit.

Techn. Daten:

· Norm: EN388: 2003.3.1.2.1

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3731	8	8.3732	9
8.3733	10	8.3734	11



WELDAS® Schutzhandschuhe, Rindspaltleder, Sicherheitsfarbe

Der Schutzhandschuh besteht aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Die Sicherheitsstulpe ist aus gummiertem Segeltuch gefertigt. Sie hat eine Länge von 7,5 cm. Für einen hohen Tragekomfort sorgen die Baumwollfütterung der Innenhand und der atmungsaktive Stoffrücken. Der Stoffrücken und die Stulpe sind in Sicherheitsfarbe ausgeführt. Der Handschuh ist sehr gut geeignet zum Schutz gegen mechanische Risiken.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 26 · TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
 · TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115 · Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3671	S	8.3672	M
8.3673	L	8.3674	XL
8.3675	XXL		



WELDAS® Lava Brown™ Schutzhandschuhe, Rindspaltleder

Der Schutzhandschuh besteht aus Lava Brown™ Leder. Es handelt sich dabei um ein strapazierfähiges, hitze- und feuerbeständiges Rindspaltleder. Die Sicherheitsstulpe ist aus gummiertem Segeltuch gefertigt. Sie hat eine Länge von 7,5 cm. Für einen hohen Tragekomfort sorgen die Baumwollfütterung der Innenhand und der atmungsaktive Stoffrücken. Der Stoffrücken und die Stulpe sind in Sicherheitsfarbe ausgeführt. Der Handschuh ist sehr gut geeignet zum Schutz gegen mechanische Risiken.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 26 · TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
 · TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115 · Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3676	L	8.3677	XL



WELDAS® Schutzhandschuhe , Rindspaltleder

Der Fahrer- und Arbeitshandschuh ist aus widerstandsfähigem Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh hat einen hohen Tragekomfort. Er ist universal einsetzbar zum Schutz gegen mechanische Risiken. Er hat eine Länge von 25 cm. Im Handrücken ist er mit einem Gummizug ausgestattet.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 24 · TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
 · TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115 · Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3678	L	8.3679	XL

Mechanische-Schutzhandschuhe

WELDAS® SOFTOUCH Schutzhandsschuhe, Rindleder

Der SOFTouch™ Fahrer- und Arbeitshandschuh besteht in der Innenhand aus weichem Rindvollleder. Der Handrücken ist aus Rindspaltleder gefertigt. Er zeichnet sich durch eine sehr gute Feinfühligkeit aus. Der Handschuh ist universal einsetzbar zum Schutz gegen mechanische Risiken. Im Handrücken ist er mit einem Gummizug ausgestattet.

Techn. Daten:

- Länge (cm): 24
- TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
- TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115
- Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3271	M	8.3272	L
8.3273	XL		



WELDAS® ThunderingBison™ Schutzhandschuhe, Bisonleder

Die Innenhand des Fahrer- und Arbeitshandschuh ThunderingBison™ besteht aus Bison-Vollleder. Der Handrücken ist aus Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh wird umwelt- und gesundheitsfreundlich hergestellt. Der Chromgehalt liegt bei weniger als 2mg/kg. Zur Materialfärbung werden nur natürlichen Farben verwendet. Der Handschuh ist universal einsetzbar zum Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh hat einen hohen Tragekomfort. Im Handrücken ist er mit einem Gummizug ausgestattet.

Techn. Daten:

- Länge (cm): 25
- TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
- TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115
- Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3681	M	8.3682	L
8.3683	XL	8.3684	XXL



WELDAS® STEERSOtuff® Schutzhandschuhe, Rindvollleder

Der STEERSOtuff® Fahrer- und Arbeitshandschuh ist hergestellt aus starkem, geschmeidigen Top-Rindvollleder. Zusätzlich besitzt er eine Innenhandverstärkung aus Rindspaltleder. Der Handschuh ist öl- und wasserresistent. Er ist universal einsetzbar zum Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh bietet einen hohen Tragekomfort. Im Handrücken ist er mit einem Gummizug ausgestattet.

Techn. Daten:

- Länge (cm): 26
- TÜV Bericht: UL NC29550-D1-EDO
- TÜV Zertifikat: UL 0843-PPE-0115
- Norm: EN 388 (2016)

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3685	S	8.3686	M
8.3687	L	8.3688	XL
8.3689	XXL		



Montagehandschuhe



HASE Schnittfeste Montagehandschuhe Genua Lite

Der Montagehandschuh GENUA LITE zeichnet sich durch eine hohe Schnittfestigkeit mit Schnittschutzstufe 3 bzw. Leistungsstufe B aus. Er besteht aus einem nahtlosen und extrem dünnen, weißen Hybridgarnestrick mit Glasfaser. Handinnenfläche und Fingerkuppen sind mit einer grauen HD-PU Beschichtung versehen.

Der Handschuh zeichnet sich durch ein sehr gutes Tastgefühl und eine hohe Abriebfestigkeit aus. Er hat einen angenehmen Tragekomfort und eine sehr gute Passform. Zertifiziert ist der Handschuh nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt.

Techn. Daten:

- Schutzklasse: KAT. II
- Beschichtung: PU
- Level / Mechanische Risiken: 3.X.4.2.B
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4911	6	8.4912	7	8.4913	8
8.4914	9	8.4915	10	8.4916	11



HASE Schnittfeste Montagehandschuhe Genua Black Basic

Der Montagehandschuh GENUA BLACK BASIC zeichnet sich durch eine hohe Schnittfestigkeit der Leistungsstufe C aus. Gefertigt ist er aus einem nahtlosen schwarzen Hybridgarnestrick mit Glasfaseranteil. Der Handschuh ist nicht beschichtet. Neben hoher mechanischer Standfestigkeit weist der Handschuh einen angenehmen Tragekomfort auf. Zertifiziert ist der Handschuh nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt.

Techn. Daten:

- Schutzklasse: KAT. II
- Level / Mechanische Risiken: 3.X.4.X.C
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4928	7	8.4929	8	8.4930	9
8.4931	10	8.4932	11		



HASE Montagehandschuhe Padua White

Dieser nahtlose Feinstrickhandschuh PADUA WHITE ist aus einem strapazierfähigen weißen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine weiße PU-Beschichtung. Er hat eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort. Aufgrund der PU-Beschichtung ist der Handschuh flüssigkeitsabweisend. Er gewährleistet ein gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Dieser Handschuh hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh aber auch als Produktschutzhandschuh. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.1.
- Beschichtung: PU
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3111	6	8.3112	7	8.3113	8
8.3114	9	8.3115	10	8.3116	11

Montagehandschuhe

HASE Montagehandschuhe Padua Black

Der Montagehandschuh PADUA BLACK ist aus einem strapazierfähigen schwarzen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze PU-Beschichtung. Er ist nahtlos gefertigt. Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort aus. Aufgrund der PU-Beschichtung ist der Handschuh flüssigkeitsabweisend. Er gewährleistet ein gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Dieser Handschuh hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh aber auch als Produktschutzhandschuh. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.1. · Beschichtung: PU · Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3123	6	8.3124	7	8.3125	8
8.3126	9	8.3127	10	8.3128	11



HASE Montagehandschuhe Padua Blue

Der Montagehandschuh PADUA BLUE ist aus einem strapazierfähigen blauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze PU-Beschichtung. Er ist nahtlos gefertigt. Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort aus. Aufgrund der PU-Beschichtung ist der Handschuh flüssigkeitsabweisend. Er gewährleistet ein gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Dieser Handschuh hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh aber auch als Produktschutzhandschuh. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.1.X. · Beschichtung: PU · Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3129	6	8.3130	7	8.3131	8
8.3132	9	8.3133	10	8.3134	11



HASE Montagehandschuhe Padua Blue Lite

Der nahtlose Montagehandschuh PADUA BLUE LITE ist aus einem sehr feinen und strapazierfähigen blauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine flexible schwarze PU-Beschichtung. Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen sehr hohen Tragekomfort aus. Der Handschuh ermöglicht ein besonders gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh, auch im feinmechanischen Bereich. Dieser Handschuh hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen und ist auch als Produktschutzhandschuh einsetzbar. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.1.X. · Beschichtung: PU · Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3135	6	8.3136	7	8.3137	8
8.3138	9	8.3139	10	8.3140	11



Montagehandschuhe



HASE Montagehandschuhe Padua Aqua

Der Montagehandschuh PADUA AQUA ist aus einem strapazierfähigen grauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze wasserbasierte Nitrilschaum-Beschichtung. Der Handschuh ist nahtlos gefertigt. Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort aus. Er gewährleistet ein sehr gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Dieser Handschuh hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh aber auch als Produktschutzhandschuh. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.3.1.X.
- Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3141	6	8.3142	7	8.3143	8
8.3144	9	8.3145	10		



HASE Montagehandschuhe Padua Pro

Der Montagehandschuh PADUA PRO ist aus einem strapazierfähigen grauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze Beschichtung aus Micro-Nitrilschaum. Der Handschuh ist nahtlos gefertigt.

Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort aus. Aufgrund der Beschichtung ist der Handschuh abriebfest und langlebig. Er gewährleistet ein sehr gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff. Er eignet sich hervorragend als Montagehandschuh.

Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.3.1.X.
- Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3152	6	8.3153	7	8.3154	8
8.3155	9	8.3156	10	8.3157	11



HASE Montagehandschuhe Padua Foam

Der Montagehandschuh PADUA FOAM ist aus einem strapazierfähigen grauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum. Der Handschuh ist nahtlos gefertigt.

Er zeichnet sich durch eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort aus. Aufgrund der Beschichtung ist der Handschuh flüssigkeitsabweisend. Er gewährleistet ein sehr gutes Tastgefühl und einen sicheren Griff.

Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.2.1.X.
- Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3158	6	8.3159	7	8.3160	8
8.3161	9	8.3162	10	8.3163	11

Montagehandschuhe

HASE Montagehandschuhe Padua Grip Green

Der Montagehandschuh PADUA GRIP GREEN ist aus einem strapazierfähigen grauen Nylongestrick gefertigt. Innenhand und Fingerkuppen verfügen über eine schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum und zusätzlich über eine grüne Benoppung aus Nitril. Diese Nitrilbenoppung verleiht dem Handschuh einen sicheren Griff auch auf glatten Oberflächen oder bei Feuchtigkeit.

Darüber hinaus zeichnet sich dieser Handschuh durch eine gute Passform, einen hohen Tragekomfort und ein sehr gutes Tastgefühl aus. Der Handschuh ist nach Öko-tex-Standard 100 Produktklasse II mit Hautkontakt zertifiziert.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.3.1.X. · Beschichtung: Nitril
- Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3164	6	8.3165	7	8.3166	8
8.3167	9	8.3168	10	8.3169	11



HASE Montagehandschuhe Neogrip Green

Der NEOGRIP GREEN ist ein Montagehandschuh aus einem strapazierfähigen gelben Baumwoll/Polyestergestrick mit einer grünen schrumpferauten Latexbeschichtung an Innenhand und Fingerkuppen. Diese spezielle Beschichtung verleiht dem Handschuh eine hervorragende Rutschsicherheit.

Das elastische Trägermaterial und der flexible Strickbund sorgen für einen hohen Tragekomfort. Der Handschuh zeichnet sich durch gute Griffeigenschaften und eine ergonomische Passform aus.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.4.2.X. · Beschichtung: Latex
- Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3170	7	8.3171	8	8.3172	9
8.3173	10	8.3174	11		



HASE Montagehandschuhe SuperFlex Green

Der Montagehandschuh SUPERFLEX GREEN besteht aus einem elastischen und strapazierfähigen, grünen Polyestergestrick. Überzogen ist er mit einer schwarzen schrumpferauten Latexbeschichtung an Innenhand und Fingerkuppen. Diese spezielle Beschichtung verleiht dem Handschuh eine hervorragende Rutschsicherheit auch in feuchter und öliger Umgebung.

Das elastische Trägermaterial und der flexible Strickbund sorgen für einen hohen Tragekomfort. Der Handschuh zeichnet sich durch gute Griffeigenschaften und eine ergonomische Passform aus.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.3.1.X. · Beschichtung: Latex
- Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3175	6	8.3176	7	8.3177	8
8.3178	9	8.3179	10	8.3180	11



Montagehandschuhe



HASE Montagehandschuhe SuperFlex Blue

Der ergonomische Montagehandschuh SUPERFLEX BLUE besteht aus einem elastischen und strapazierfähigen, blauen Polyestergestrick. Überzogen ist er mit einer schwarzen schrumpfgerauten Latexbeschichtung an Innenhand und Fingerkuppen. Sie verleiht ihm eine hervorragende Rutschsicherheit auch in feuchter und öliger Umgebung. Das elastische Trägermaterial und der flexible Strickbund sorgen für einen hohen Tragekomfort.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.3.1.X. · Beschichtung: Latex
- Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3181	6	8.3182	7	8.3183	8
8.3184	9	8.3185	10	8.3186	11



HASE Montagehandschuhe SuperFlex Red

Der ergonomische Montagehandschuh SUPERFLEX RED besteht aus einem elastischen und strapazierfähigen, roten Polyestergestrick. Überzogen ist er mit einer schwarzen schrumpfgerauten Latexbeschichtung an Innenhand und Fingerkuppen. Sie verleiht dem Handschuh eine hervorragende Rutschsicherheit auch in feuchter und öliger Umgebung.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.3.1.X. · Beschichtung: Latex
- Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3193	6	8.3194	7	8.3195	8
8.3196	9	8.3197	10	8.3198	11



HASE Montagehandschuhe SuperFlex Foam

Der ergonomische Handschuh SUPERFLEX FOAM besteht aus einem elastischen und strapazierfähigen, roten Polyestergestrick. Er ist mit einer schwarzen Beschichtung aus Latexschaum an Innenhand und Fingerkuppen versehen. Sie verleiht dem Handschuh eine gute Griffigkeit und gutes Feingefühl.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.1.X. · Beschichtung: Nitril · Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3889	6	8.3890	7	8.3891	8
8.3892	9	8.3893	10	8.3894	11



HASE Winter-Montagehandschuh SuperFlex Thermo+

Der SuperFlex Thermo+ ist ein Winter-Montagehandschuh aus Polyester mit Latex-Vollbeschichtung. An Handinnenflächen, Daumen und Fingerkuppen weist er eine Latexschaumbeschichtung mit Sandyfinish für besseren Gripp auf. In den Handschuh ist ein angeautes Polyacryl-Wintervollfutter eingearbeitet.

Techn. Daten:

- Schutzklasse: KAT.II · Beschichtung: Latexschaum mit Sandyfinish · Level / Mechanische Risiken: 2.2.3.2.X. · Level Thermische Risiken (Kälte): 020 · Norm: EN 420, EN 388, EN 511

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4874	7	8.4875	8	8.4876	9	8.4877	10	8.4878	11

Montagehandschuhe

HASE Montagehandschuhe Power Grip aus Neopren

Der Montagehandschuh POWER GRIP besteht aus strapazierfähigem Neopren, kombiniert mit synthetischem Leder, PVC-verstärkten Griffflächen und stufenlos regulierbarem Klettverschluss. Der Handschuh ist sehr rutschfest und mit gutem Griffverhalten. Aufgrund der eingesetzten atmungsaktiven Materialien zeichnet er sich durch einen hohen Tragekomfort aus. Zusätzlich bietet der Handschuh einen guten Nässeschutz und eignet sich daher hervorragend für Outdoor-Einsätze.

Techn. Daten:

· Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X. · Schutzklasse: KAT. II · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3872	8	8.3873	9	8.3874	10	8.3875	11	8.3876	12



HASE Montagehandschuhe Power Grip I aus Schafsnappaleder

Der Montagehandschuh POWER GRIP I besteht aus hochwertigem, weichen Schafsnappaleder.

Für den Handrücken kommt ein atmungsaktives und elastisches Microgewebe in der Farbe blau zum Einsatz. Am Handgelenk besitzt der Handschuh ein Neoprenbündchen und ist mit einem Klettverschluss regulierbar. Die Materialauswahl und die Gestaltung garantieren eine optimale Passform und ein angenehmes Tragegefühl.

Techn. Daten:

· Level / Mechanische Risiken: 1.1.2.2.X. · Schutzklasse: KAT. II
· Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3877	8	8.3878	9	8.3879	10	8.3880	11



HASE Montagehandschuh Power Grip II

Beim Power Grip II handelt es sich um einen Montagehandschuh aus Ziegennappaleder mit hohem Tragekomfort, dem Oberteil aus Microgewebe mit Neoprenbündchen und Klettverschluss.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Beschichtung: keine · Norm: EN 21420

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4879	7	8.4880	8	8.4881	9
8.4882	10	8.4883	11	8.4884	12



HASE Montagehandschuh Power Grip III

Beim Power Grip III handelt es sich um einen Montagehandschuh aus Ziegennappaleder mit hohem Tragekomfort, dem Oberteil aus Microgewebe mit Neoprenbündchen und Klettverschluss.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.I · Norm: EN 21420

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4851	7	8.4852	8	8.4853	9
8.4854	10	8.4855	11	8.4856	12



Montagehandschuhe



HASE Montagehandschuhe SuperFlex Neo

Der SuperFlex Neo ist ein atmungsaktiver, sehr flexibler Montagehandschuh aus Polyester. Er bietet hinsichtlich Schnitt-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit einen nach EN 388 zertifizierten Basisschutz. Dabei vereint der Handschuh durch die Beschichtung mit Latexschaum auf der Innenseite eine sehr gute Griffigkeit mit Feingefühl.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. II · Beschichtung: Latexschaum · Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.1.X. · Norm: EN 21420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4121	6	8.4122	7	8.4123	8
8.4124	9	8.4125	10	8.4126	11



HASE Montagehandschuh MultiFlex

Der MultiFlex ist ein universeller Chemikalienschutzhandschuh der Kategorie EN 374-1 Typ C. Er besteht aus Nylon mit der kompletten PU-Beschichtung SIMPLEX-Tech, die sowohl atmungsaktiv als auch nässe- und öl-abweisend ist. Zudem bietet dieser Handschuh Schutz vor Viren und Bakterien. Er ist touchscreenfähig und kann beim Umgang mit Lebensmitteln eingesetzt werden.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT. III · Beschichtung: PU · Level / Mechanische Risiken: 3.1.1.1.X. · Norm: EN 21420, EN 388, EN 374-1, EN 374-5

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4131	7	8.4132	8	8.4133	9	8.4134	10



HASE Montagehandschuh Driver

Montagehandschuh Driver mit hohem Tragekomfort, Doppelnähten und Gummizug im Handrücken.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Beschichtung: keine · Level / Mechanische Risiken: 3.1.2.3.X. · Norm: EN 21420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4857	8	8.4858	9	8.4859	10
8.4860	11	8.4861	12		



HASE Montagehandschuh Driver Eco-Tan

Allergikergerechter Montagehandschuh Driver Eco-Tan aus chromfrei gegerbtem Ziegenappaleder mit hohem Tragekomfort. Der Handrücken besteht aus reißfestem Nylon mit Gummizug.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Beschichtung: keine · Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X. · Norm: EN 21420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4862	8	8.4863	9	8.4864	10
8.4865	11	8.4866	12		

Montagehandschuhe

HASE Montagehandschuh Padua Grip

Der Montagehandschuh Padua Grip besteht aus Nylonfeinstrick und hat dadurch einen hohen Tragekomfort. Auf der Innenseite ist er mit Nitrilschaum und Nitrilnoppung beschichtet.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Beschichtung: Nitrilschaum, Nitrilnoppen · Level / Mechanische Risiken: 4.1.3.1.X. · Norm: EN 420, EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4867	6	8.4868	7	8.4869	8	8.4870	9	8.4871	10
8.4872	11	8.4873	12						



ASATEX® HIT091 Feinstrick-Handschuhe mit grauer Nitril-Mikroschaumbeschichtung

Dieser Feinstrickhandschuh mit einem hautfreundlichen Trägermaterial aus Nylon/Baumwolle/Elasthan besitzt eine besonders atmungsaktive Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum. Der Handschuh zeichnet sich durch ein sehr gutes Tastgefühl und eine hohe Abriebfestigkeit aus. Er hat einen angenehmen Tragekomfort und eine sehr gute Passform. Dieser Handschuh ist zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3471	6	8.3472	7	8.3473	8	8.3474	9
8.3475	10	8.3476	11	8.3477	12		



LEIPOLD LeiKaFlex® Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuhe mit schwarzer Mikroschaum-Nitril-Beschichtung

Gefertigt ist dieser Feinstrick-Handschuh aus einem sehr elastischen Nylon-Garn mit Elastan-Anteil. Innenhand und Fingerkuppen sind mit einer atmungsaktiven Mikroschaum-Nitril-Beschichtung versehen. Der Handschuh hat eine sehr gute Passform und zeichnet sich durch ein angenehmes Trageverhalten aus. Der Handschuh ist sehr abriebfest, trotzdem sehr flexibel und ermöglicht ein sehr gutes Tastgefühl. Er ist ideal für Präzisionsarbeiten und Montagearbeiten aller Art. Zertifiziert ist der Handschuh auch nach Ökotex-Standard 100.

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3591	7	8.3592	8	8.3593	9
8.3594	10	8.3595	11		



WELDAS®Montagehandschuh, Ziegenvollleder

Der Mechaniker-Handschuh ist aus Ziegenvollleder gefertigt. Der Handrücken besteht aus elastischem Spandex. Die Innenhand ist zusätzlich mit Komfort-Pads ausgestattet. Der Handschuh ist öl- und wasserabweisend. Am Handgelenk ist er mit einem Klettverschluss verschließbar. Der Handschuh zeichnet sich durch eine gute Passform und hohen Tragekomfort aus. Er garantiert ein gutes Fingerspitzengefühl. Der Handschuh ist ideal einsetzbar für alle allgemeinen Arbeiten.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 23

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3661	M	8.3662	L	8.3663	XL	8.3664	XXL



Schweißerhandschuhe

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, braun, Rindspaltleder



Der braune COMFOflex® Schweißerhandschuh ist aus hochwertigem Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh ist mit dem feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Damit wird eine hohe thermische Isolation garantiert. Für die Stulpe wird ein Baumwollfutter verwendet. Die Nähte sind mit 4-fachem Kevlar®-Garn und an der Hand- und der Daumenverstärkung mit 5-fachem genäht. Der Handschuh besitzt eine breite Passform und die komfortable Länge von 35 cm. Auf Grund seiner Ausstattung verfügt er über einen sehr hohen Tragekomfort und ist für die Verwendung bei MIG/MAG- und E-Schweißen geeignet.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3611	S	8.3612	L	8.3613	XL	8.3614	XXL

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, braun, Rindspaltleder, für linke Hände (Paar)



Der braune COMFOflex® Schweißerhandschuh ist aus hochwertigem Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh ist mit dem feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Damit wird eine hohe thermische Isolation garantiert. Für die Stulpe wird ein Baumwollfutter verwendet. Die Nähte sind mit 4-fachem Kevlar®-Garn und an der Hand- und der Daumenverstärkung mit 5-fachem genäht. Der Handschuh besitzt eine breite Passform und die komfortable Länge von 35 cm. Auf Grund seiner Ausstattung verfügt er über einen sehr hohen Tragekomfort und ist für die Verwendung bei MIG/MAG- und E-Schweißen geeignet.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3615 WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, für linke Hände (Paar), Größe L

Hinweis: Das Angebot beinhaltet ein Paar mit zwei linken Handschuhen.

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, braun, Rindspaltleder, lange Ausführung



Der braune COMFOflex® Schweißerhandschuh ist mit einer Stulpenlänge von 46 cm gefertigt. Der Handschuh besteht aus hochwertigem Rindspaltleder und ist mit dem feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Damit wird eine hohe thermische Isolation garantiert.

Für die Stulpe wird ein Baumwollfutter verwendet. Die Nähte sind mit 4-fachem Kevlar®-Garn und an der Hand- und der Daumenverstärkung mit 5-fachem genäht. Der Handschuh besitzt eine breite Passform. Auf Grund seiner Ausstattung verfügt er über einen sehr hohen Tragekomfort und ist für die Verwendung bei MIG/MAG- und E-Schweißen geeignet. Mit der Verlängerung der Stulpe von 35 auf 46 cm wird ein zusätzlicher Hitzeschutz erreicht.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 46 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A · Größe: L

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3616 WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, lange Ausführung, Größe L

Schweißerhandschuhe

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder

Der COMFOflex® Schweißerhandschuh wird aus hochwertigem Rindspaltleder hergestellt. Die Innenhand ist mit dem feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Für die Stulpe wird Baumwollfutter verwendet. Der Handschuh ist mit 3-fachem Kevlar®-Garn genäht. Der Daumen ist zusätzlich verstärkt. Der Handschuh besitzt eine breite Passform. Er hat eine Länge von 35 cm. Auf Grund seiner Ausstattung verfügt er über einen sehr guten Tragekomfort. Er weist eine hohe thermische Isolation auf und ist für die Verwendung bei MIG/MAG- und E-Schweißen geeignet.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3259 L

Kat. Nr. Größe

8.3245 XL



WELDAS® ThunderingBison™ Schweißerhandschuhe, Bisonleder

Die Hand des ThunderingBison™ Schweißerhandschuhes ist aus Bison-Spalt- und Vollleder gefertigt. Für die Stulpe wird Rindspaltleder verwendet. Genäht ist der Handschuh mit 4- und 5-fachem KEVLAR®-Garn. Für eine hohe thermische Isolation ist der innere Handrücken mit dem patentierten feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Eine Verstärkung im Daumenbereich sorgt für eine zusätzliche Stabilität. Der Handschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus. Aufgrund der Verwendung von Bisonleder weist der Handschuh eine hohe mechanische Festigkeit und eine hervorragende Hitzebeständigkeit bis 250°C Kontakthitze auf. Er hat die komfortable Länge von 37 cm.

Der Handschuh wird umwelt- und gesundheitsfreundlich hergestellt. Der Chromgehalt liegt bei weniger als 2mg/kg. Zur Materialfärbung werden nur natürlichen Farben verwendet. Auf Grund der hohen Qualität des Leders und der Ausstattung sowie auch seiner guten thermischen Eigenschaften ist der Handschuh sehr gut geeignet für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 37 · TÜV Bericht: TÜV 556-10-0071/02 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 21146065 001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3263 M

Kat. Nr. Größe

8.3296 L

Kat. Nr. Größe

8.3297 XL

Kat. Nr. Größe

8.3298 XXL



WELDAS® DEERSOsoft® Schweißerhandschuhe, Hirschleder

Der DEERSOsoft® Schweißerhandschuh ist aus Hirschvoll- und Spaltleder gefertigt. Eine Verstärkung im Daumenbereich sorgt für eine zusätzliche Stabilität und Festigkeit des Handschuhs. Der Handrücken ist mit dem patentierten feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® gefüttert. Die Innenseite der Stulpe ist mit einem Baumwollstoff ausgestattet. Genäht ist der Handschuh mit 4- und 5-fachem KEVLAR®-Garn. Der Handschuh garantiert eine hohe Feinfühligkeit und einen guten Tragekomfort. Er hat eine Länge von 36 cm. Aufgrund der Ausstattung und der hohen Isolation eignet sich der Handschuh gut für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 36 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3621 L

Kat. Nr. Größe

8.3622 XL



Schweißerhandschuhe

WELDAS® STEERSOtuff® Schweißerhandschuhe, Rindleder



Der STEERSOtuff® Schweißerhandschuh wird aus qualitativ hochwertigem Rindvollleder gefertigt. Die Innenhandfläche besteht aus Wildleder. Die Handrückenseite ist mit dem patentierten feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Die Stulpe ist aus Rindspaltleder gefertigt und verfügt über ein Baumwollfutter.

Zur Herstellung des Handschuhs wird ein 4-faches KEVLAR®-Garn verwendet. Eine Verstärkung im Daumenbereich sorgt für eine zusätzliche Stabilität und Festigkeit des Handschuhs. Der Handschuh hat eine Länge von 36 cm.

Hervorzuheben ist, dass dieser Schweißerhandschuh öl- und wasserbeständig ist. Der Handschuh weist eine sehr gute Hitzebeständigkeit bis zu einer Kontakthitze von 250°C auf. Er eignet sich gut für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 36 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3260	L	8.3241	XL	8.3242	XXL

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, Rehspaltleder



Der COMFOflex® Schweißerhandschuh wird aus qualitativ hochwertigem Rehspaltleder gefertigt. Die Innenhand ist komplett mit dem patentierten feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Die Stulpe ist gefüttert mit einem feuerhemmenden Baumwollstoff.

Für zusätzliche Sicherheit ist der Handschuh mit einem 4-fachen KEVLAR®-Garn genäht. Er verfügt über eine weite Passform und hat eine Länge von 35 cm.

Der gesamte Handrücken und auch die Damenrückseite sind mit einer alubeschichteten, feuer- und hitzebeständigen PFR-Kunstseide versehen. Diese aluminisierte Rückhand dient der Reflektion der Hitzestrahlung. Zur zusätzlichen Isolation ist zwischen Aluminisierung und COMFOflex® Fütterung eine Schicht aus Hirschspaltleder eingefügt. Aufgrund der Ausstattung und der hohen Isolation eignet sich der Handschuh gut für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3261	L	8.3243	XL	8.3244	XXL

WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, lange Ausführung



Der Schweißerhandschuh wird mit einer Stulpenlänge von 46 cm gefertigt. Er besteht aus hochwertigem Rindspaltleder aus der Schulter. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet. Der Handschuh hat eine komfortable Weite und einen hohen Tragekomfort. Die Verwendung von 3-fachem reißfestem KEVLAR®-Garn sorgt zusätzlich für mehr Festigkeit und Schutz. Aufgrund der Ausführung mit geradem und verstärktem Daumen ist dieser Handschuh besonders geeignet für das MIG/MAG-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 46 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3254 WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, lange Ausführung, Größe L

Schweißerhandschuhe

WELDAS® COMFOflex® Schweißerhandschuhe, Rindleder mit aluminisiertem Handrücken

Der COMFOflex® Schweißerhandschuh besteht an der Innenhand aus dickem, geschmeidigem Rindvollleder. Kombiniert ist er mit einem Handrücken aus Hirschspaltleder. Der Handrücken ist mit dem patentierten feuerhemmenden und schweißaufsaugenden Luftpolsterfutter COMFOflex® ausgestattet. Der Handrücken ist mit einer alubeschichteten, feuer- und hitzebeständigen PFR-Kunstseide überzogen. Genäht wird der Handschuh mit 4-fachen KEVLAR®-Garn. Die Handfläche ist innen mit zusätzlichen Komfort-Pads ausgestattet.

Für die Stulpe wird Rindspaltleder verwendet. Gefüttert ist sie mit Baumwolle. Die Innenseite des Handschuhs ist öl- und wasserbeständig. Die Aluminisierung des Handrückens dient der Reflektion der Hitzestrahlung. Der Handschuh hat eine Länge von 36 cm.

Aufgrund der Qualität der eingesetzten Materialien und Verarbeitung ist der Handschuh für einen Einsatz bis 350° C Kontakt Hitze geeignet. Er eignet sich für den Einsatz beim MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 36 · TÜV Bericht: TÜV 21136762 003 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60022511 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.3631 L	8.3632 XL



WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder

Der Schweißerhandschuh ist aus hochwertigem Rindspaltleder aus der Schulter gefertigt. Der Handschuh hat die Länge von 34 cm. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet.

Der Handschuh hat eine komfortable Weite und einen hohen Tragekomfort. Die Verwendung von 3-fachem reißfestem KEVLAR®-Garn sorgt zusätzlich für mehr Festigkeit und Schutz. Aufgrund der Ausführung mit geradem und verstärktem Daumen ist dieser Handschuh besonders geeignet für das MIG/MAG-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 34 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.3251 L	8.3276 XL



WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, für linke Hände (Paar)

Der Schweißerhandschuh ist aus hochwertigem Rindspaltleder aus der Schulter gefertigt. Der Handschuh hat die Länge von 34 cm. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet.

Der Handschuh hat eine komfortable Weite und einen hohen Tragekomfort. Die Verwendung von 3-fachem reißfestem KEVLAR®-Garn sorgt zusätzlich für mehr Festigkeit und Schutz. Aufgrund der Ausführung mit geradem und verstärktem Daumen ist dieser Handschuh besonders geeignet für das MIG/MAG-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 34 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe	Kat. Nr. Größe
8.3253 L	8.3277 XL



Schweißerhandschuhe



WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, 3 Finger,

Der Schweißerhandschuh ist ein 3-Finger-Handschuh. Er ist aus hochwertigem Rindspaltleder aus der Schulter gefertigt. Der Handschuh hat die Länge von 34 cm. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet. Der Handschuh hat eine komfortable Weite und einen hohen Tragekomfort. Die Verwendung von 3-fachem reißfestem KEVLAR®-Garn sorgt zusätzlich für mehr Festigkeit und Schutz. Aufgrund der Ausführung mit geradem und verstärktem Daumen ist dieser Handschuh besonders geeignet für das MIG/MAG-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 34 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0002 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3252 WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, 3 Finger, Größe L



WELDAS® Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder, Flügeldaugen

Der Handschuh aus Rindspaltleder ist aus der Schulter gefertigt. Der Handschuh hat die Länge von 34 cm. Dieses hochwertige Economy-Modell ist mit einem Flügeldaugen gearbeitet. Der Handschuh ist komplett mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet. Das garantiert einen hohen Tragekomfort. Der Handschuh ist geeignet für allgemeine Anwendungen und für das MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 34 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0003 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3255 L

Kat. Nr. Größe

8.3278 XL



WELDAS® Golden Brown™ Schweißerhandschuhe, Rindspaltleder

Der Schweißerhandschuh Golden Brown™ ist aus hochwertigem Rindspaltleder aus der Schulter gefertigt. Der Handschuh hat die Länge von 34 cm und ist mit einem Flügeldaugen gearbeitet. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollfutter ausgestattet. Gestaltung und Ausstattung des Handschuhs sorgen für einen hohen Tragekomfort. Der Handschuh ist geeignet für das MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 34 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0003 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3641 L

Kat. Nr. Größe

8.3642 XL



WELDAS® CORE-WELD Schweißerhandschuhe, Rindleder

Die Innenseite und der Daumen des Schweißerhandschuhs sind aus qualitativ hochwertigem Rindvollleder gearbeitet. Das verwendete Rindvollleder ist öl- und wasserbeständig. Für den Handrücken und die Stulpe wird Rindspaltleder aus der Schulter eingesetzt. Der gesamte Handschuh ist mit einem weichen Baumwollstoff gefüttert. Er hat eine Länge von 36 cm. Der Handschuh weist eine sehr gute Hitzebeständigkeit bis zu einer Kontaktthitze von 250°C auf. Der Handschuh eignet sich gut für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 36 · TÜV Bericht: TÜV 21136762 003 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60022511 0001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr. Größe

8.3274 L

Kat. Nr. Größe

8.3275 XL

Schweißerhandschuhe

WELDAS® SOFTouch™ Schweißerhandschuhe, Schweinsleder

Der SOFTouch™-Schweißerhandschuh ist aus nach innen gewendetem Schweinsvollleder gefertigt. Der Handschuh ist mit einem Daumenband verstärkt und mit 3-fachem KEVLAR®-Garn genäht. Der Handschuh ist öl- und wasserbeständig und hat eine Länge von 35 cm.

Eine besondere Behandlung des Leders sorgt für eine hohe Geschmeidigkeit des Materials. Der Handschuh hat einen 'nahtlosen' Zeigefinger. Das ermöglicht eine ungehinderte Kontrolle auch über Schweißelektroden mit einem kleinen Durchmesser und ultra-leichte WIG-Brenner.

Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohes Maß an Feinfühligkeit, daher ist er ideal für WIG Anwendungen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0003 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3256	M	8.3279	L
8.3280	XL	8.3281	XXL



WELDAS® SOFTouch™ Schweißerhandschuhe, Kalbsleder

Zur Herstellung des SOFTouch™-Schweißerhandschuhes wird Kalbsvollleder für den Handbereich verwendet. Das Material ist sehr glatt und flexibel und besitzt eine hohe Geschmeidigkeit. Für die Stulpe kommt Kalbsspaltleder zum Einsatz. Der Handschuh hat eine Länge von 35 cm. Er ist mit einem Daumenband verstärkt und mit 3-fachem KEVLAR®-Garn genäht. Der Handschuh ist somit sehr robust und hitzebeständig. Er hat einen 'nahtlosen' Zeigefinger, das ermöglicht eine bessere Kontrolle auch über Schweißelektroden mit einem kleinen Durchmesser und ultra-leichte WIG-Brenner.

Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohes Maß an Feinfühligkeit, daher ist er ideal für WIG Anwendungen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0003 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3257	S	8.3282	M	8.3283	L
8.3284	XL	8.3285	XXL		



WELDAS® SOFTouch™ Schweißerhandschuhe, Rindleder

Der SOFTouch™-Schweißerhandschuh ist ein Allzweckhandschuh von höchstem Komfort.

Innen- und Rückhand sind aus weichem schwarzem Rindvollleder gefertigt. Zwischen den Fingern ist geschmeidiges weißes Ziegenvollleder eingesetzt.

Die Handinnenfläche ist innen mit COMFOflex® Komfort-Pads ausgestattet. Die Rückhand ist mit flammhemmender Baumwolle gefüttert.

Für die Stulpe wird hochwertiges Rindspaltleder verwendet, versehen mit einer Biese aus weißem Ziegenleder. Der Handschuh ist mit 3-fachem KEVLAR®-Garn verarbeitet. Er hat eine Länge von 32 cm. Der Handschuh hat einen 'nahtlosen' Zeigefinger und er ist damit sehr gut geeignet für WIG Schweißarbeiten. Aufgrund seiner Ausstattung ist er auch gut einsetzbar für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 32 · TÜV Bericht: TÜV 21177510 001 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60042511 0001 · Norm: EN 12477 (2001+A1:2005) TYPE B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3656	M	8.3657	L
8.3658	XL	8.3659	XXL



Schweißerhandschuhe

WELDAS® SOFTouch™ Schweißerhandschuhe, Ziegenleder Innenhand



Die Innenhand des SOFTouch™-Schweißerhandschuhes wird aus geschmeidigem Ziegenleder gefertigt. Für den Handrücken und die Stulpe wird hochwertiges Rindsspaltleder verwendet. Der Handschuh hat eine Länge von 35 cm. Er wird mit 3-fachem KEVLAR®-Garn verarbeitet. Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohes Maß an Feinfühligkeit. Er ist daher gut geeignet für WIG Anwendungen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0003 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3651	M	8.3652	L	8.3653	XL

WELDAS® SOFTouch™ Schweißerhandschuhe, Ziegenleder Innenhand und Rücken



Innen- und Rückhand des SOFTouch™-Schweißerhandschuhes werden aus geschmeidigem Ziegenleder gefertigt. Für die Stulpe wird hochwertiges Rindsspaltleder verwendet. Der Handschuh hat eine Länge von 35 cm. Die lange Stulpe bietet einen guten Unterarm-schutz beim Schweißen. Der Handschuh ist mit 3-fachem KEVLAR®-Garn genäht. Er hat einen 'nahtlosen' Zeigefinger. Das ermöglicht eine ungehinderte Kontrolle auch über Schweißelektroden mit einem kleinen Durchmesser und ultra-leichte WIG-Brenner. Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohes Maß an Feinfühligkeit, daher ist er ideal für WIG Anwendungen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 35 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0004 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3258	M	8.3286	L	8.3287	XL	8.3288	XXL

WELDAS® DEERSOsoft® Schweißerhandschuhe, Hirschleder



Die Hand des DEERSOsoft® Schweißerhandschuhes ist komplett aus super weichem Hirschvollleder gefertigt. Für die Stulpe wird Rindspaltleder verwendet. Genäht ist der Handschuh mit 3-fachem KEVLAR®-Garn. Er hat eine Länge von 32 cm. Der Handschuh verschafft dem Anwender ein hohes Maß an Feinfühligkeit, daher ist er ideal für WIG Anwendungen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 32 · TÜV Bericht: TÜV 21128415 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60017622 0004 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3289	M	8.3290	L	8.3291	XL	8.3292	XXL

WELDAS® WIG-Finger, Silica-Gewebe



Der WIG- Finger besteht aus Silica- Gewebe und hat einen Klettverschluss. Er schützt den Zeigefinger und erhöht die Stabilität beim WIG- Schweißen. Er ist mit dreifachem Kevlar®-Garn genäht.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 16

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3696 WELDAS® WIG-Finger, Silica-Gewebe, Länge 16 cm

Schweißerhandschuhe

TBi Schweißerhandschuhe MIG/MAG

Der MIG/MAG-Schweißerhandschuh aus gefärbtem Rindspaltleder entspricht der EN 12477 Typ A. Das schweißaufsaugende Innenfutter und der Flügeldarmen bieten hohen Tragekomfort. Der Handballen ist verstärkt und die Baumwollnähte sind doppelt genäht.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 38 · Norm: EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3331 TBi Schweißerhandschuhe MIG/MAG, Rindspaltleder, blau



TBi Lederhandschuhe WIG, Ziegenleder, Stulpe aus blau gefärbtem Rindspaltleder

Der WIG-Lederhandschuh ist ein sehr hochwertiger Handschuh aus gegerbtem Ziegenleder in extra weicher Ausführung. Die elastische Naht im Übergang vom Handrücken zum Handgelenk gewährleistet eine optimale Passform. Die Nähte sind mit Baumwollgarn abgesteppt. Eine widerstandsfähige Stulpe aus Rindspaltleder bietet zusätzlichen Schutz für das Handgelenk.

Kat. Nr. Größe

8.3332 10

Kat. Nr. Größe

8.3333 11



Schweißerhandschuhe, Rindvoll- und Rindspaltleder

Der 5-Finger-Schweißerhandschuh besteht aus einer Kombination von Rindspalt- und Rindnarbenleder. Handrücken und Stulpe bestehen aus Rindspaltleder. Die Innenhand und der komplette Zeigefinger sind aus Rindvollleder gefertigt. Alle Nähte sind doppelt ausgeführt. Der Handschuh ist ca. 35 cm lang.

Techn. Daten:

· Norm: EN 388

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3442 Schweißerhandschuhe, Rindvoll- und Rindspaltleder, Kat II, Größe 10,5



Vollnappaleder-Handschuhe

Dieser Handschuh ist komplett aus weichem Nappaleder gefertigt. Die Finger sind mit Schichteln aus Nappaleder versehen. Aufgrund des dünnen und weichen Leders hat der Träger ein gutes Tastgefühl.

Kat. Nr. Größe

8.3581 7

Kat. Nr. Größe

8.3582 8

Kat. Nr. Größe

8.3583 9

8.3584 10

8.3585 11



Nappaleder-Handschuhe mit Spaltlederstulpe

Dieser Handschuh besteht aus naturfarbenem Nappaleder. Die Stulpe ist aus Rindspaltleder gefertigt. Der Handschuh hat eine Gesamtlänge von 35 cm.

Kat. Nr. Größe

8.3586 9

Kat. Nr. Größe

8.3587 10

Kat. Nr. Größe

8.3588 11



Schweißerhandschuhe



Schweißerhandschuhe, Innenhand Narbenleder, Handrücken und Stulpe Spaltleder

Der 5-Finger-Schweißerhandschuh besteht aus einer Kombination von Rindspalt- und Rindnarbenleder. Die Innenhand und der Zeigefinger sind komplett aus Rindnarbenleder gefertigt. Die Stulpe besteht aus Rindspaltleder. Der Handschuh hat eine Gesamtlänge von 35 cm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3542 Schweißerhandschuhe, Innenhand Narbenleder, Handrücken und Stulpe Spaltleder, Größe 10



Schweißerhandschuhe, Spaltleder

Dieser Schweißerhandschuh ist sehr robust. Er besteht komplett aus Rindspaltleder. Der Handschuh ist ca. 35 cm lang.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3541 Schweißerhandschuhe, Spaltleder, Größe 10



Nappaleder-Handschuhe mit Spaltlederstulpe

Bei diesem Handschuh bestehen Innenhand und Handrücken aus weichem Nappaleder. Die Nähte sind gekedert. Die Stulpe ist aus Spaltleder gefertigt. Die Länge des Handschuhs beträgt 35cm.

Das weiche Nappaleder garantiert eine gute Passform sowie ein gutes Tastgefühl.

Kat. Nr.	Größe
8.3446	9

Kat. Nr.	Größe
8.3447	10

Kat. Nr.	Größe
8.3448	11



WELDAS® ThunderingBison™ Schweißerhandschuhe, Bisonleder

Die Hand des ThunderingBison™ Schweißerhandschuhes ist komplett aus Bisonvollleder gefertigt. Für die Stulpe wird Rindspaltleder verwendet. Genäht ist der Handschuh mit 2- und 3-fachem KEVLAR®-Garn. Er hat eine Länge von 32 cm.

Der Handschuh wird umwelt- und gesundheitsfreundlich hergestellt. Der Chromgehalt liegt bei weniger als 2mg/kg. Zur Materialfärbung werden nur natürlichen Farben verwendet. Auf Grund hohe Geschmeidigkeit des Leders und der guten thermischen Eigenschaften ist der Handschuh sehr gut geeignet sowohl für WIG- als auch für MIG/MAG- und E-Schweißen.

Techn. Daten:

· Länge (cm): 32 · TÜV Bericht: TÜV 556-10-0071/01 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 21146065 001 · Norm: EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

Kat. Nr.	Größe
8.3262	M

Kat. Nr.	Größe
8.3293	L

Kat. Nr.	Größe
8.3294	XL

Kat. Nr.	Größe
8.3295	XXL

Schweißerhandschuhe

HASE Schweißerschutzhandschuhe Kairo

Der Schweißerhandschuh KAIRO ist ein 5-Finger-Handschuh mit Stulpe. Er ist komplett aus Rindspaltleder gefertigt und ca. 35 cm lang. Dieser Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Der Handschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort und gute Fingerfertigkeit aus. Einsetzbar ist er in vielen Branchen wie in der metallverarbeitende Industrie und im Bauwesen, aber auch im Fahrzeugbau, der Gießereitechnik, im Handwerk und im Maschinenbau.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.3.2.X.
- Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X.
- Norm: EN 21420, EN 388, EN 407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3911 HASE Schweißerschutzhandschuhe Kairo aus Rindspaltleder, Größe 10



HASE Schweißerhandschuhe Granada aus Rindnarben- / Rindspaltleder

Der 5-Finger-Schweißerhandschuh GRANADA mit Stulpe besteht aus einer Kombination von Rindspalt- und Rindnarbenleder. Handrücken und Stulpe bestehen aus Rindspaltleder. Die Innenhand und der komplette Zeigefinger sind aus Rindnarbenleder gefertigt. Dieser hochwertige Handschuh zeichnet sich durch ein gutes Griffverhalten und hohen Tragekomfort aus. Dieser Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer und ist in vielen Branchen einsetzbar. Der Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X.
- Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X.
- Norm: EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 Typ A
- Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3912	8	8.3913	9	8.3914	10	8.3915	11	8.3916	12



HASE Schweißerhandschuhe Oslo aus Rindnarbenleder

Der Schweißerhandschuh OSLO ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Er besteht aus Rindnarbenleder mit hoher Qualität, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder.

Dieser hochwertige Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer und ist in vielen Branchen einsetzbar. Er zeichnet sich durch hohen Tragekomfort und ein gutes Griffverhalten aus. Der Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X.
- Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X.
- Norm: EN 420, EN 388, EN 407
- Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3918	7	8.3919	8	8.3920	9
8.3921	10	8.3922	11	8.3923	12



Schweißerhandschuhe



HASE Schweißerhandschuhe Oslo K aus Rindnarbenleder

Der Schweißerhandschuh OSLO K ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Dieser besteht aus Rindnarbenleder mit hoher Qualität, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlargarn vernäht.

Dieser hochwertige Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer und ist in vielen Branchen einsetzbar.

Er zeichnet sich durch hohen Tragekomfort und ein gutes Griffverhalten aus. Der Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420/388, EN 407/12477 A

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3924	9	8.3925	10	8.3926	11



HASE Schweißerhandschuhe Oslo-Super aus Rindnarbenleder

Der Schweißerhandschuh OSLO SUPER ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Dieser besteht aus hydrophobiertem gelbem Rindnarbenleder, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlargarn vernäht. Der Schweißerhandschuh verfügt über ein voll vernähtes Futter und zeigt sehr gutes Wärmeverhalten. Dieser hochwertige Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer und ist in vielen Branchen einsetzbar. Er zeichnet sich durch hohen Tragekomfort und ein gutes Griffverhalten aus. Der Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.3.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN 12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3927	7	8.3928	8	8.3929	9
8.3930	10	8.3931	11	8.3932	12



HASE Schweißerhandschuhe Mexiko-Z aus Ziegennappaleder

Der Schweißerhandschuh MEXICO-Z ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh mit Flügelgeldaumen. Dieser besteht aus hochwertigem feinem Ziegennappaleder, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Gefahren als auch vor Risiken durch Hitze und Feuer. Des Weiteren zeichnet sich dieser Schweißerhandschuh durch ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Er eignet sich hervorragend für feine Schweiß- und Lötarbeiten, z.B. für WIG-Schweißarbeiten. Dieser Schweißerhandschuh ist TÜV GS geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.2.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477
- Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3933	7	8.3934	8	8.3935	9
8.3936	10	8.3937	11	8.3938	12

Schweißerhandschuhe

HASE Schweißerhandschuhe Mexiko-Z-Super aus Ziegennappaleder

Der Schweißerhandschuh MEXICO-Z-Super ist ein 5-Finger-Handschuh mit hohem Tragekomfort. Er besteht aus hydrophobiertem Qualitäts-Ziegennappaleder, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlarnähten versehen. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Des Weiteren zeichnet sich dieser Handschuh durch ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Er eignet sich hervorragend für feine Schweiß- und Lötarbeiten, z.B. für WIG-Schweißarbeiten. Der Schweißerhandschuh ist TÜV GS geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.2.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477
- Prüf-Siegel: TÜV-GS

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3939	7	8.3940	8	8.3941	9
8.3942	10	8.3943	11	8.3944	12



HASE Schweißerhandschuhe Peru-K aus Schafsnappaleder

Der Schweißerhandschuh PERU-K ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh aus Schafsnappaleder, kombiniert mit einer Stulpe aus strapazierfähigem gelben Rindspaltleder. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlarnähten versehen und verfügt über ein Vollhandfutter. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Risiken als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Hervorzuheben sind die sehr guten mechanischen Eigenschaften. Er zeichnet sich durch eine hohe Weiteißfestigkeit und Schnitffestigkeit aus.

Für eine gute Passform wird er im Handrücken durch einen Gummizug gehalten. Dieser Schweißerhandschuh zeichnet sich durch ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Neben Schweißarbeiten eignet er sich hervorragend für mechanische Belastungen und den kurzfristigen Umgang mit heißen Teilen.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.4.4.2.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3950	8	8.3951	9	8.3952	10
8.3953	11	8.3954	12		



HASE Schweißerhandschuhe Chile aus Schafsnappaleder

Der Schweißerhandschuh Chile ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh aus Schafsnappaleder, kombiniert mit einer dunkelbraunen Stulpe aus strapazierfähigem Rindspaltleder. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlarnähten versehen. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Risiken als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer.

Für eine gute Passform wird er im Handrücken durch einen Gummizug gehalten. Dieser Schweißerhandschuh zeichnet sich durch ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 1.1.4.2.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.2.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3955	8	8.3956	9	8.3957	10
8.3958	11	8.3959	12		



Schweißerhandschuhe



HASE Schweißerhandschuhe Mühlheim-I-Super aus Rindspaltleder

Der Schweißerhandschuh MÜHLHEIM-I-SUPER ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Dieser Handschuh besteht komplett aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Rindspaltleder höchster Qualität. Zusätzlich verfügt er über ein Vollhandfutter. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Risiken als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Neben Schweißarbeiten eignet er sich hervorragend für mechanische Belastungen und den kurzfristigen Umgang mit heißen Teilen. Dieser Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3960	8	8.3961	9	8.3962	10
8.3963	11	8.3964	12		



HASE Schweißerhandschuhe Mühlheim-II-Super aus Rindnarben- / Rindspaltleder

Der Schweißerhandschuh MÜHLHEIM-II-SUPER ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Die Innenhand besteht aus Qualitäts-Rindnarbenleder. Rückhand und Stulpe sind aus robustem Rindspaltleder gefertigt. Die eingesetzten Lederarten sind strapazierfähig und hitzebeständig.

Zusätzlich verfügt er über ein Vollhandfutter. Der Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Risiken als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Neben Schweißarbeiten eignet er sich hervorragend für mechanische Belastungen und den kurzfristigen Umgang mit heißen Teilen. Dieser Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3965	8	8.3966	9	8.3967	10
8.3968	11	8.3969	12		



HASE Schweißerschutzhandschuhe Kuba I

Der Schweißerschutzhandschuh KUBA I ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Sowohl Handschuh als auch Stulpe sind aus hochwertigem gelben Rindspaltleder gefertigt. Zusätzlich ist er mit einem Vollhandfutter ausgestattet.

Der Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Der Handschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort und guter Fingerfertigkeit aus.

Einsetzbar ist er in vielen Branchen wie in der metallverarbeitenden Industrie und im Bauwesen, aber auch im Fahrzeugbau, der Gießereitechnik, im Handwerk und im Maschinenbau.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.4.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3975 HASE Schweißerschutzhandschuhe Kuba aus Rindspaltleder, Größe 10

Schweißerhandschuhe

HASE Schweißerschutzhandschuhe Kuba II

Der Schweißerhandschuh KUBA II ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Für die Innenhand kommt strapazierfähiges gelbes Rindnarbenleder zum Einsatz. Die Stulpe besteht aus robustem gelben Rindspaltleder. Zusätzlich ist er mit einem Vollhandfutter ausgestattet.

Der Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Der Handschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort und guter Fingerfertigkeit aus.

Einsetzbar ist er in vielen Branchen wie in der metallverarbeitenden Industrie und im Bauwesen, aber auch im Fahrzeugbau, der Gießereitechnik, im Handwerk und Maschinenbau.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.2.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3976 HASE Schweißerschutzhandschuhe Kuba II aus Rindspaltleder, Größe 10



HASE Schweißerschutzhandschuhe Fulda-Alu

Der Schweißerhandschuh FULDA-ALU ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh der extremen Anforderungen standhält. Die Innenhand des Handschuhs ist aus hitzebeständigem Sebatanspaltleder gefertigt und wird kombiniert mit einem komplett aluminisierten Handrückenteil. Zusätzlich verfügt er über ein Isolationsfutter und ist mit Kevlalgarn vernäht. Der Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Risiken als auch vor thermischen Gefahren, speziell vor Strahlungshitze.

Dieser Schweißerhandschuh eignet er sich hervorragend für hohe mechanische Belastungen in heißer Umgebung, z.B. in Gießereien. Dieser Schweißerhandschuh ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.2.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3977 HASE Schweißerschutzhandschuhe Fulda-Alu aus Rindspaltleder, Größe 10



HASE Schweißerschutzhandschuhe Mühlheim Red

Der Schweißerhandschuh MÜHLHEIM RED ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh mit hohem Tragekomfort. Dieser Handschuh besteht komplett aus strapazierfähigem und hitzebeständigem roten Rindspaltleder. Zusätzlich verfügt er über ein Vollhandfutter. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Dieser Handschuh zeichnet sich durch ein gutes Wärmeverhalten und gute Griff Eigenschaften aus.

Neben Schweißarbeiten eignet er sich hervorragend für mechanische Belastungen und den kurzfristigen Umgang mit heißen Teilen.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.4.3.X · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3978 HASE Schweißerschutzhandschuhe Mühlheim Red aus Rindspaltleder, Größe 10



Schweißerhandschuhe



HASE Schweißerhandschuhe Mühlheim Brown aus Rindspaltleder

Der Schweißerhandschuh MÜHLHEIM BROWN ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Dieser ist komplett aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Rindspaltleder gefertigt. Für eine Erhöhung der Standzeit und zusätzlichen Schutz ist dieser Handschuh mit Kevlarnähten versehen. Er verfügt über eine Daumenverstärkung und ein Premium-Vollhandfutter. Dieser Handschuh zeichnet sich durch ein hervorragendes Wärmeverhalten und eine hohe mechanische Stabilität aus. Er bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Hervorzuheben ist sein hoher Tragekomfort.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 4.1.3.4.X · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN12477

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3984	8	8.3985	9	8.3986	10
8.3987	11	8.3988	12		



HASE Schweißerhandschuhe Weser ECO-Tan® Long aus Ziegenappaleder

Der Schweißerhandschuh WESER Eco-Tan®Long ist ein hochwertiger 5-Finger-Handschuh. Er besteht komplett aus hochwertigem, strapazierfähigem Ziegenappaleder. Das Besondere an diesem Leder ist die chromfreie Gerbung. Der Handschuh eignet sich sehr gut für Allergiker. Hautirritationen können weitgehend vermieden werden. Dieser Handschuh bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch vor Gefahren durch Hitze und Feuer. Der Schweißerhandschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort, ein sehr gutes Feingefühl und gutes Griffverhalten aus. Er ist TÜV GS Schadstoff geprüft.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 2.1.2.1.X · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.2.X.4.X. · Norm: EN 420, EN 388, EN 12477 Ausf.B

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.3989	8	8.3990	9	8.3991	10	8.3992	11



HASE Schweißerhandschuhe Kairo II

Der Schweißerhandschuh KAIRO II ist ein 5-Finger-Handschuh mit Stulpe. Er ist aus Rindspaltleder und in Innenhand und Zeigefingerverstärkung aus Rindnarbenleder gefertigt.

Diese Weiterentwicklung des Schweißerhandschuhes KAIRO I bietet sowohl Schutz vor mechanischen Einflüssen als auch Hitze und Feuer. Der Schweißerhandschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort und gute Fingerfertigkeit aus. Er ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.2.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Level / Hitze und Feuer: 4.1.3.X.4.X. · Norm: EN 21420, EN 388, EN 407, EN 12477 Typ A

Kat. Nr. Bezeichnung

8.3910 HASE Schweißerhandschuhe Kairo II aus Rindspalt-/ Rindnarbenleder, Größe 10

Schweißerhandschuhe

HASE 3-Finger Schweißerhandschuhe Bern

Beim Arbeitshandschuh Bern sind die Innenhand und der Zeigefinger aus Rindnarbenleder gefertigt, die Stulpen aus Rindspaltleder.

Es handelt sich um einen preiswerten sowie robusten Schweißerhandschuh. Er ist nach EN 388 durchstich-, weiterreiß und abriebfest.

Die 3-Finger-Ausführung ermöglicht aufgrund des separaten Zeigefingers eine gutes Greifen und Bedienen des Brenners.

Techn. Daten:

- Level / Mechanische Risiken: 3.1.4.3.X. · Schutzklasse: KAT. II
- Norm: EN 21420, EN 388

Kat. Nr. Größe

8.4181 10

Kat. Nr. Größe

8.4182 12



EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Schutzhandschuhe für Schweißer werden in die beiden Ausführungen A und B unterteilt. Die beiden Ausführungen müssen in folgenden Kriterien geprüft werden und je nach Ausführung die jeweiligen Mindestleistungsstufen erreichen.

Beschreibung	Norm	Beschreibung	Norm
Abriebfestigkeit	EN 388	Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407
Fallschnittbeständigkeit	EN 388	Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407
Einstichbeständigkeit	EN 388	Fingerfestigkeit	EN 407
Brennverhalten	EN 407		

Bei bestandener Prüfung sind die Handschuhe mit der Nummer der Norm und dem Buchstaben der Ausführung zu kennzeichnen: z.B. EN 12477:A oder EN 12477:B. Die Anforderungen der Ausführung A sind höher als die der Ausführung B.

Atemschutz



3M™ Atemschutzmaske 8835

Die Feinstaubmaske 8835 ist eine vorgeformte Maske der Schutzklasse FFP3 R D aus dem Premiumprogramm. Die Maske bietet optimalen Schutz gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis bis zum 30-fachen des erlaubten Grenzwertes. Zusätzlich erfüllt die Maske die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung. Sie ist mit einem Cool-Flow Ausatemventil und dem 3M™ Advanced Electret Filtermedium ausgestattet. Das garantiert lange Lebensdauer bei maximaler Filterleistung und geringem Atemwiderstand. Ein Hitze- und Feuchtigkeitsstau unter der Maske wird so verhindert. Eine weiche, hautfreundliche Schaumstofflippe garantiert einen perfekten, dichten Sitz der Maske. Die einstellbare breite Befähigung ermöglicht ein einfaches Auf- und Absetzen und ein sicheres Fixieren. Die Maske hat einen hohen Tragekomfort und passt sich optimal der Kopfform des Trägers an. Die Premiummasken erfüllen auch die besonderen Anforderungen (R D) für Masken, die für mehr als eine Schicht verwendet werden dürfen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2314 3M™ Atemschutzmaske 8835, Schutzstufe FFP3RD, VPE = 5 Stück



3M™ Atemschutzmaske 8710E

Die Feinstaubmaske 8710E ist eine vorgeformte Maske der Schutzklasse FFP1NR D und bietet Schutz gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis bis zum 4-fachen des MAK-Wertes. Zusätzlich erfüllt die Maske die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung. Mit dem flexiblen Nasenbügel lässt sich die Maske leicht anpassen und garantiert einen sicheren dichten Sitz. Die elastische Befähigung ermöglicht ein einfaches und schnelles Auf- und Absetzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2311 3M™ Atemschutzmaske 8710E, Schutzstufe FFP1NRD, VPE = 20 Stück



3M™ Atemschutzmaske 8812

Die Feinstaubmaske 8812 ist eine vorgeformte Maske der Schutzklasse FFP1 NR D und bietet Schutz gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis bis zum 4-fachen des MAK-Wertes. Zusätzlich erfüllt die Maske die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung. Mit dem flexiblen Nasenbügel lässt sich die Maske leicht anpassen und garantiert einen sicheren dichten Sitz. Die Maske ist mit dem Cool Flow™-Ventil ausgestattet. Sie besitzt einen geringen Atemwiderstand und ein Wärme- und Feuchtigkeitsstau unter der Maske wird vermieden. Die elastische Befähigung ermöglicht ein einfaches und schnelles Auf- und Absetzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2312 3M™ Atemschutzmaske 8812, Schutzstufe FFP1NRD/V, VPE = 10 Stück



3M™ Atemschutzmaske 8822

Die Feinstaubmaske 8822 ist eine vorgeformte Maske der Schutzklasse FFP2 NR D V und bietet Schutz gegen gesundheitsgefährdende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis bis zum 10-fachen des erlaubten Grenzwertes. Zusätzlich erfüllt die Maske die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung. Mit dem flexiblen Nasenbügel lässt sich die Maske leicht anpassen und garantiert einen sicheren dichten Sitz. Die Maske ist mit dem Cool Flow™-Ventil ausgestattet. Sie besitzt einen geringen Atemwiderstand und ein Wärme- und Feuchtigkeitsstau unter der Maske wird vermieden. Die elastische Befähigung ermöglicht ein einfaches und schnelles Auf- und Absetzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2313 3M™ Atemschutzmaske 8822, Schutzstufe FFP2NRD/V, VPE = 10 Stück

Atemschutz

3M™ Halbmaskenset 6223M

Das Halbmaskenset besteht aus:

- 3M™ Halbmaske 6200 M, ohne Filter, EN 140:198
- EN 14387:2004 + A1:2008 (2 Stück)
- Deckel 501 (2 Stück)
- A2 Filter 6055 gegen organische Gase und Dämpfe (2 Stück),
- P3R Partikeleinlegefilter 5935 (4 Stück)

Der leichte Maskenkörper ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Die kompakte Bauform sorgt für uneingeschränkte Sicht.

Das Doppelfiltersystem ermöglicht reduzierte Atemwiderstände. Die Filter können mit einem Bajonett-Klick-Verschluss unkompliziert gewechselt werden.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2321 3M™ Halbmaskenset 6223M



Atemschutz

Atemschutz muss getragen werden, wenn Gefährdungen durch Schadstoffe in der Luft und/oder durch Sauerstoffmangel bestehen. Atemschutzgeräte wirken entweder abhängig (Filtergeräte wie zum Beispiel Vollmasken) oder unabhängig (Isoliergeräte wie zum Beispiel Pressluftatmer) von der Umgebungsatmosphäre. Für Schadstoffe sind Grenzwerte festgelegt, die am Arbeitsplatz nicht überschritten werden dürfen (AGW=Arbeitsplatzgrenzwert, ersetzt die MAK = Maximale Arbeitsplatz-Konzentration und die TRK=Technische Richtkonzentration).

Auswahl Maskentypen

Maskentyp	Eigenschaften
partikelfiltrierende Halbmasken	Sind die einfachsten Atemschutzgeräte, Masken mit integriertem Filter sind zum einmaligen Gebrauch für maximal eine Schicht (8 Std.) bestimmt, schützen nur gegen feste (Staub, Rauch) und flüssige (Spray) Partikel sowie Aerosole, nicht gegen Gase.
Halbmasken	Umschließen Mund, Nase und Kinn und werden über Filter oder Atemschlauch mit Luftzufuhr eingesetzt, je nach Art des eingesetzten Filters schützen sie gegen Partikel und/oder verschiedene Gase.
Vollmasken	Bedecken das gesamte Gesicht einschließlich Augen und bieten größeren Schutz als Halbmasken, werden über Filter oder Atemschlauch mit Luftzufuhr eingesetzt, je nach Art des eingesetzten Filters schützen sie gegen Partikel und/oder verschiedene Gase.

Auswahl der Filter

Filtertyp	Hauptanwendung Schadstoffart	Klassen	Kennfarbe
A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C	1,2,3	Braun
AX	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt < 65°C	-	Braun
B	Anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff)	1,2,3	Blau
E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff und andere saure Gase	1,2,3	Grün
K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate	1,2,3	Rot
SX	Gase und Dämpfe nach Angaben des Herstellers	1,2,3	Violett
NO	Nitrose Gase (z.B. Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid)	-	Blau
Hg	Quecksilber	-	Rot
Reaktor	Radioaktives Jod und Jodmethan	-	Orange
CO	Kohlenstoffmonoxid	-	Schwarz
P	Partikel	1,2,3	Schwarz

Mehrbereichsfilter beinhalten mehrere Gasfiltertypen.
Kombinationsfilter vereinigen Gas- und Partikelfilter.

Fußschutz



Remisberg S3 ESD-Sicherheitshochschuhe Arona

Der Sicherheitshochschuh ARONA ist ein Schnürschuh Form B in Schutzstufe S3 mit ESD-Eignung. Er besteht aus wasserabweisendem, hochwertigem Rindleder. Die PU-Laufsohle ist rutschhemmenden, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Das Innenfutter ist atmungsaktiv und sorgt für ein gutes Fußklima. Der Schuh ist mit einer Kunststoffkappe und einer metallfreien durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet. Der Schuh ARONA überzeugt durch eine funktionelle Gestaltung und einen guten Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345, 61340-5-1 · Sohle: Kunststoff · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4722	36	8.4723	37	8.4724	38	8.4725	39	8.4726	40
8.4727	41	8.4728	42	8.4729	43	8.4730	44	8.4731	45
8.4732	46	8.4733	47	8.4734	48				



Remisberg S3 ESD-Sicherheitshalbschuhe Coruna

Der Sicherheitshalbschuh CORUNA ist ein Schnürschuh Form A in Schutzstufe S3 mit ESD-Eignung. Er besteht aus wasserabweisendem, hochwertigem Rindleder. Ausgestattet ist er mit einer rutschhemmenden PU-Laufsohle. Die Sohle ist öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Das Innenfutter atmungsaktiv und sorgt für ein gutes Fußklima. Der Schuh ist mit einer Kunststoffkappe und einer metallfreien durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet. Der Schuh CORUNA überzeugt durch eine funktionelle Gestaltung und einen guten Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345, 61340-5-1 · Sohle: Kunststoff · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4735	36	8.4736	37	8.4737	38	8.4738	39	8.4739	40
8.4740	41	8.4741	42	8.4742	43	8.4743	44	8.4744	45
8.4745	46	8.4746	47	8.4747	48				



Remisberg S3 Sicherheitshochschuhe Zürich

Der Sicherheitshochschuh ZÜRICH mit der Schutzklasse S3 besteht aus qualitativ hochwertigem Vollrindleder. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Zusätzlich ist der Schuh mit einer PU-Anstoßkappe ausgestattet.

Das atmungsaktive 3D-Air Coolmax Amicor Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Die selbststrückstellende Kunststoffkappe und die L-Protection®-Keramik-Zwischensohle verleihen dem Schuh hohe Sicherheit und hohen Tragekomfort. Seitliche Reflexeinsätze bieten zusätzlichen Schutz bei Dunkelheit.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Metallfrei · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4748	36	8.4749	37	8.4750	38	8.4751	39	8.4752	40
8.4753	41	8.4754	42	8.4755	43	8.4756	44	8.4757	45
8.4758	46	8.4759	47	8.4760	48				

Fußschutz

Remisberg S3 Sicherheitshochschuhe Tibet

Der Sicherheitshochschuh TIBET mit der Schutzklasse S3 besteht aus qualitativ hochwertigem schwarzem Vollrindleder mit neon-gelben Einsätzen. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Für einen zusätzlichen Schutz im Zehenbereich besitzt der Schuh eine PU-Überkappe. Die Nähte sind mit reißfestem Kevalgarn ausgeführt.

Das atmungsaktive Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Sicherheit verleiht dem Schuh die selbstrückstellende Kunststoffkappe und die Stahlzwischensohle. Er zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4761	36	8.4762	37	8.4763	38	8.4764	39	8.4765	40
8.4766	41	8.4767	42	8.4768	43	8.4769	44	8.4770	45
8.4771	46	8.4772	47	8.4773	48				



Remisberg S3 Sicherheitshochschuhe Sherpa

Der Sicherheitshochschuh SHERPA mit der Schutzklasse S3 Form B besteht aus gefettetem braunen Nubukleder. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Eine Überkappe bietet zusätzlichen Schutz im vorderen Bereich.

Das atmungsaktive Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Der Schuh ist mit einer selbstrückstellenden Kunststoffkappe und Stahlzwischensohle ausgestattet. Die Nähte sind mit strapazierfähigem Kevlar-Garn ausgeführt. Der Sicherheitshochschuh in moderner Optik zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4774	36	8.4775	37	8.4776	38	8.4777	39	8.4778	40
8.4779	41	8.4780	42	8.4781	43	8.4782	44	8.4783	45
8.4784	46	8.4785	47	8.4786	48				



Remisberg S3 Sicherheitshalbschuhe Nepal Brown

Der Sicherheitshalbschuh NEPAL BROWN mit der Schutzklasse S3 Form A besteht aus gefettetem braunen Nubukleder. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Eine Überkappe bietet zusätzlichen Schutz im vorderen Bereich.

Das atmungsaktive Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Der Schuh ist mit einer selbstrückstellenden Kunststoffkappe und Stahlzwischensohle ausgestattet. Die Nähte sind mit strapazierfähigem Kevlar-Garn ausgeführt. Der Sicherheitshalbschuh in moderner Optik zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4787	36	8.4788	37	8.4789	38	8.4790	39	8.4791	40
8.4792	41	8.4793	42	8.4794	43	8.4795	44	8.4796	45
8.4797	46	8.4798	47	8.4799	48				



Fußschutz



Remisberg S3 Sicherheitshochschuhe Vibo

Der Sicherheitshochschuh Form B VIBO hat die Schutzklasse S3. Hergestellt ist er aus robustem schwarzen Rindleder mit einer markanten beige Steppung. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Das Innenfutter ist atmungsaktiv und garantiert ein optimales Fußklima. Die selbststrückstellende Kunststoffkappe und die durchtrittsichere Stahlzwischensohle verleihen dem Schuh hohe Sicherheit. Der Sicherheitshochschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4811	36	8.4812	37	8.4813	38	8.4814	39	8.4815	40
8.4816	41	8.4817	42	8.4818	43	8.4819	44	8.4820	45
8.4821	46	8.4822	47	8.4823	48				



Remisberg S3 HRO Schweißerschutzschuhe Weld

Der Schweißerschutzschuh WELD mit der Schutzklasse S3 HRO Form B ist ein Spezial-Sicherheitsschuh zum Schweißen, Gießen und Trennen. Er besteht aus qualitativ hochwertigem gefetteten Nubukleder in extra starker Ausführung. Für einen hohen Tragekomfort ist er mit einer 2-Schichten PU-Laufsohle in Vibram®-Technologie ausgestattet. Die Laufsohle ist bis 300°C hitzebeständig, extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Ausgestattet ist dieser Spezialschuh mit einer C.T.C. Kunststoffkappe und L-Protection®-Keramik-Zwischensohle. Der Schuh besitzt ein atmungsaktives Aired 3D-Innenfutter für ein angenehmes Fußklima. Eine hohe Sicherheit garantiert der spezielle Klett- und Schnellverschluss.

Für eine bessere Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten ist der Schuh im vorderen Bereich zusätzlich mit einer Überkappe verstärkt.

Techn. Daten:

· Hitzeresistenz (Sohle): 300 C° · Norm: EN 20345 · Sohle: Metallfrei
· Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4824	38	8.4825	39	8.4826	40	8.4827	41	8.4828	42
8.4829	43	8.4830	44	8.4831	45	8.4832	46	8.4833	47
8.4834	48								



Remisberg S3 Sicherheitshalbschuhe Genf

Der Sicherheitshalbschuh GENF mit der Schutzklasse S3 besteht aus qualitativ hochwertigem Vollrindleder. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Zusätzlich ist der Schuh mit einer PU-Anstoßkappe ausgestattet.

Das atmungsaktive 3D-Air Coolmax Amicor Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Die selbststrückstellende Kunststoffkappe und die L-Protection®-Keramik-Zwischensohle verleihen dem Schuh hohe Sicherheit und hohen Tragekomfort. Seitliche Reflexeinsätze bieten zusätzlichen Schutz bei Dunkelheit.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Metallfrei · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4522	36	8.4523	37	8.4524	38	8.4525	39	8.4526	40
8.4527	41	8.4528	42	8.4529	43	8.4530	44	8.4531	45
8.4532	46	8.4533	47	8.4534	48				

Fußschutz

Remisberg S1P Sicherheitssandale Tessin

Die Sicherheitssandale TESSIN besitzt die Schutzklasse S1P. Zusätzlich zu einer selbst-rückstellenden Kunststoffkappe ist sie mit einer Stahlzwischensohle ausgerüstet. Die Sandale besteht aus qualitativ hochwertigem schwarzen Nubukleder und ist mit einer speziellen 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie ausgestattet. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Für einen zusätzlichen Schutz im Zehenbereich besitzt der Schuh eine PU-Überkappe. Das atmungsaktive Innenfutter garantiert ein optimales Fußklima. Verschlössen wird die Sandale mittels 2-fachem Klettverschluss. Die Ausführung der Nähte in gelb und die Verwendung neon-gelber Einsätze verleihen ihr ein modernes Design. Die Sandale zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4548	36	8.4549	37	8.4550	38	8.4551	39
8.4552	40	8.4553	41	8.4554	42	8.4555	43
8.4556	44	8.4557	45	8.4558	46	8.4559	47
8.4560	48						



Remisberg S3 Sicherheitshochschuhe Thurgau High

Der Sicherheitshochschuh THURGAU HIGH mit der Schutzklasse S3 Form B besteht aus robustem schwarzen Rindleder. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Zum Schutz vor Abstoßungen ist der Schuh zusätzlich mit einer PU-Anstoßkappe ausgestattet.

Das Innenfutter ist atmungsaktiv und garantiert ein optimales Fußklima. Die selbstrückstellende Kunststoffkappe und die durchtrittsichere Stahlzwischensohle verleihen dem Schuh hohe Sicherheit. Die Nähte sind in strapazierfähigem Kevlargarn ausgeführt. Der Sicherheitshochschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4561	36	8.4562	37	8.4563	38	8.4564	39
8.4565	40	8.4566	41	8.4567	42	8.4568	43
8.4569	44	8.4570	45	8.4571	46	8.4572	47
8.4573	48						



Remisberg S1 Sicherheitshalbschuhe Tropea

Der Sicherheitshalbschuh Form A TROPEA hat die Schutzklasse S1. Hergestellt ist er aus robustem schwarzen Rindleder mit einer markanten beige Steppung. Ausgestattet ist er mit einer spezieller 2-Schichten PU-Laufsohle in rutschsicherer Active Grip®-Technologie. Die Laufsohle ist extrem rutschfest, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Ausgestattet ist der Schuh mit einer selbstrückstellenden Kunststoffkappe. Das atmungsaktive Futter und eine Seitenperforation garantieren ein optimales Fußklima. Der Sicherheitshalbschuh zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

Techn. Daten:

· Norm: EN 20345 · Kappe: Kunststoff

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4587	36	8.4588	37	8.4589	38	8.4590	39
8.4591	40	8.4592	41	8.4593	42	8.4594	43
8.4595	44	8.4596	45	8.4597	46	8.4598	47
8.4599	48						



Fußschutz



Remisberg S3 HRO Schweißerschutzschuhe Toledo

Für die Fertigung des Schweißerschutzschuhs TOLEDO mit der Schutzklasse S3 HRO Form B kommt besonders robustes Rindnarbenleder von hoher Qualität zum Einsatz. Dieser Spezial-Sicherheitsschuh eignet sich besonders zum Schweißen, Gießen und Trennen. Ausgestattet ist er mit einer Stahlzwischensohle und einer Stahlkappe. Die Nitril-Laufsohle ist extrem hitzebeständig bis maximal 300°C. Sie ist rutschhemmend, öl- und benzinresistent sowie antistatisch. Der Schuh besitzt ein atmungsaktives Innenfutter. Eine hohe Sicherheit garantiert der spezielle Klett- und Schnellverschluss. Im vorderen Bereich ist er zusätzlich mit einer Anstoßkappe verstärkt.

Techn. Daten:

· Hitzeresistenz (Sohle): 300 C° · Norm: EN 20345 · Sohle: Stahl
· Kappe: Stahl

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4835	39	8.4836	40	8.4837	41	8.4838	42	8.4839	43
8.4840	44	8.4841	45	8.4842	46	8.4843	47	8.4844	48



HASE S3 Sicherheitshochschuh Leon

Der S3-Sicherheitshochschuh ist aus robustem Rindleder gefertigt. Er hat eine spezielle SRC rutschhemmende 2-schicht PU-Sohle, atmungsaktives Futter, Stahlkappen und eine Stahlzwischensohle.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Norm: EN ISO 20345 · Sohle: PU · Kappe: Stahl

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4637	35	8.4638	36	8.4639	37	8.4640	38	8.4641	39
8.4642	40	8.4643	41	8.4644	42	8.4645	43	8.4646	44
8.4647	45	8.4648	46	8.4649	47	8.4650	48	8.4651	49



HASE S3 Sicherheitshalbschuh Luca

Der S3-Sicherheitshalbschuh ist aus robustem Rindleder gefertigt. Er hat eine spezielle SRC rutschhemmende 2-schicht PU-Sohle, atmungsaktives Futter, Stahlkappen und eine Stahlzwischensohle.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.II · Norm: EN ISO 20345 · Sohle: PU · Kappe: Stahl

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4652	35	8.4653	36	8.4654	37	8.4655	38	8.4656	39
8.4657	40	8.4658	41	8.4659	42	8.4660	43	8.4661	44
8.4662	45	8.4663	46	8.4664	47	8.4665	48	8.4666	49



HASE S3 Winter-Sicherheitsstiefel Winterthur

Der S3 Winter-Sicherheitsstiefel Winterthur aus Rindleder mit einer Schafthöhe von 23,5cm hat eine 2-Schichten PU-Laufsohle. Innen ist er mit einem Webpelz und 3M-Thinulate-Vlies gefüttert. Auf der Außenseite besitzt der Stiefel eine wasserdichte Outdry-Membrane im Schaft- und Reißverschlussbereich, Schnürung und seitlichen YKK-Reißverschluss. Besonderen Schutz bieten die Kunststoffkappe und die Stahlzwischensohle.

Techn. Daten:

· Schutzklasse: KAT.III · Norm: EN ISO 20345 · Sohle: PU · Kappe: metallfrei

Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe	Kat. Nr.	Größe
8.4667	36	8.4668	37	8.4669	38	8.4670	39	8.4671	40
8.4672	41	8.4673	42	8.4674	43	8.4675	44	8.4676	45
8.4677	46	8.4678	47	8.4679	48				

Fußschutz

Normen

Die gültige EN unterscheidet Fußschutz in Sicherheits- und Berufsschuhen.

Norm	Beschreibung
EN ISO 20345 : 2011	Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappen, die einer Prüfenergie von 200 Joule standhalten.
EN ISO 20347 : 2011	Berufsschuhe ohne Zehenschutz und Durchtrittsschutz S3, antistatisch, geprüfte Rutschkennung SRC

Sicherheitsschuhe - Anforderungen - Schutzstufen

Die **Grund- und Zusatzanforderungen** an den Sicherheitsschuh werden in der EN ISO 20345 geregelt. Zu den Grundanforderungen gehören beispielsweise der Abriebwert der Laufsohle oder der pH-Wert der verwendeten Materialien.

Die **Zusatzanforderungen** richten sich nach den Anforderungen des Einsatzbereiches. Sie werden folgendermaßen gekennzeichnet :

Norm	Beschreibung
A	Antistatische Schuhe
CI	Isolierung gegen Kälte
E	Energieaufnahme im Fersenbereich
FO	Öl- und benzinresistente Sohle
HI	Isolierung gegen Wärme
HRO	Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme
P	Durchtrittssicherheit
WR	Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Die Schutzstufen

Norm	Beschreibung
EN 20345 SB	Alle Grundanforderungen werden erfüllt. Dies betrifft unter anderem die Höhe des Schuhoberteils, Art und Ausführung der Zehenschutzkappe oder die Dicke der Laufsohle, kann im Fersenbereich offen sein.
EN 20345 S1	Alle Grundanforderungen werden erfüllt. Zusätzlich gilt : - antistatisch - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (Fersendämpfung) - öl- und benzinresistente Sohle
EN 20345 S1P	Anforderungen wie S1 werden erfüllt. Zusätzlich gilt : - durchtrittssichere Zwischensohle
EN 20345 S2	Anforderungen wie bei S1 werden erfüllt. Zusätzlich gilt : - Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
EN 20345 S3	Anforderungen wie bei S2 werden erfüllt. Zusätzlich gilt : - durchtrittssichere Zwischensohle
EN 20345 S5	Gilt für vollständig geformte oder vulkanisierte Stiefel. Anforderungen wie S1 werden erfüllt. Zusätzlich gilt: - durchtrittssichere Zwischensohle - wasserdichter Stiefel

Gehörschutz



Ersatzstöpsel für 3M™ E-A-R

Zum 3M™ E-A-R™ Flexicap™ Bügelgehörschützer sind Ersatzstöpsel erhältlich. Sie sind zu 50 Paar lose in einer VPE verpackt.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2522 Ersatzstöpsel für 3M™ E-A-R, Bügelgehörschützer 6608



3M™ Peltor™ OPTIME™ III Kapselgehörschützer

Der Opime™ III H540A vereint maximale Dämmleistung mit hervorragendem Tragekomfort. Ausgestattet ist er mit einem extra breiten Kopfbügel mit stufenloser Höhenverstellung und breiten, weichen Dichtkissen. Ein konstanter Anpressdruck und eine perfekte Anpassung an die Kopfform sind so garantiert. Die neue Twin-Cup-Konstruktion mit doppeltem Kapselaufbau minimiert den Resonanzeffekt und garantiert eine hohe Dämmleistung von SNR 35 dB. Gleichzeitig ermöglicht diese Technologie eine gute Sprachverständlichkeit. Der Optime™ III ist gut mit anderer PSA kombinierbar.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2513 3M™ Peltor™ OPTIME™ III Kapselgehörschützer, SNR 35 dB(A)



3M™ Peltor™ OPTIME™ II Kapselgehörschützer

Der Kapselgehörschützer Optime II H520A ist für eine starke Lärmbelastung geeignet. Er dämpft auch effektiv bei sehr niedrigen Frequenzen. Der Dämmwert beträgt SNR 31 dB. Ausgestattet ist er mit einem extra breiten Kopfbügel mit stufenloser Höhenverstellung und breiten, weichen Dichtkissen. Ein konstanter Anpressdruck und eine perfekte Anpassung an die Kopfform sind so garantiert. Zum hohen Tragekomfort trägt auch das schmale Design des Optime II™ bei.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2512 3M™ Peltor™ OPTIME™ II Kapselgehörschützer, SNR 31 dB(A)



3M™ Peltor™ OPTIME™ I Kapselgehörschützer

Der Kapselgehörschützer Optime™ I H510A ist für eine mittlere Lärmbelastung geeignet. Der Dämmwert beträgt SNR 27 dB. Ausgestattet ist er mit einem extra breiten Kopfbügel mit stufenloser Höhenverstellung und breiten, weichen Dichtkissen. Ein niedriger Anpressdruck und eine gute Anpassung an die Kopfform sind so garantiert. Zum hohen Tragekomfort trägt auch das schmale Design des Optime™ I bei.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2511 3M™ Peltor™ OPTIME™ I Kapselgehörschützer, SNR 27 dB(A)



3M™ E-A-R™ CLASSIC™ II Gehörschutzstöpsel

Die Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen Polymer-Schaumstoff. Vor der Einführung in den Gehörgang muss der Stöpsel vorgeformt werden. Er passt sich unter der Körperwärme dem Gehörgang ideal an und hilft so den Geräuschpegel zu verringern. Er hat einen Dämmwert von SNR 28 dB. Diese Gehörschutzstöpsel sind nur ohne Kordel lieferbar.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2524 3M™ E-A-R™ CLASSIC™ II Gehörschutzstöpsel, SNR 28 dB(A), Box à 250 Stück

Gehörschutz

3M™ E-A-R™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel

Die Gehörschutzstöpsel 3M™ E-A-R™ Ultrafit™ bestehen aus einem weichen und flexiblen Material. Der Stöpsel ist bereits vorgeformt und passt sich dem Gehörgang ideal an. Er hat einen Dämmwert von SNR 32 dB. Die Stöpsel sind wiederverwendbar. Sie sind waschbar und damit sehr hygienisch. Ausgestattet sind die Stöpsel mit einer Kordel, die verhindert, dass einzelne Stöpsel verlorengehen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Tragekomfort und eine optimale Schutzwirkung aus. Sie sind für einen Langzeiteinsatz geeignet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.2523 3M™ E-A-R™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel, SNR 32 dB(A), VPE = 10 Stück



Lärmbereiche

- In Lärmbereichen werden ortsbezogen 80 dB(A) erreicht oder überschritten.
- Ab 80 dB(A) hat der Unternehmer Gehörschutz bereitzustellen.
- Ab 80 dB(A) ist die Benutzung freigestellt, ab 85 dB(A) ist das Tragen Pflicht.

Schalldämmung

- Die Schalldämmung wird am Ohr des Benutzers gemessen.
- Die Schalldämmung von Gehörschützern ist in unterschiedlichem Maße frequenzabhängig.
- Methoden der Messung der Schalldämmung sind Oktav- und HML-Methode, HML-Scheck- und SNR-Methode.
- Bei der SNR-Methode, die bei den im Katalog enthaltenen Sortimenten angewandt wurde, wird ein Wert benannt, der die vereinfachte Geräuschpegelminderung beinhaltet.
- Bei der Bewertung der Schalldämmung ist zu beachten, dass durch unsachgemäße Benutzung die Schutzwirkung geringer ist als bei der Messung im Labor. Gleichzeitig ist eine Überprotektion zu vermeiden, um die Sprachverständigung und die Wahrnehmung von Arbeitsgeräuschen und Warnsignalen zu sichern.

Gehörschützer

- Gehörschützer sind persönliche Schutzausrüstungen, die die Einwirkung des Lärms auf das Gehör verringern, so dass eigene Lärschwerhörigkeit nicht entsteht.
- In der Art der Anwendung werden Gehörschützer unterschieden in Kapselgehörschützer, Gehörschutzstöpsel und Schallschutzhelme.
- Gehörschützer müssen in regelmäßigen Abständen überprüft werden, um die durch mechanische Fakten, Alterung, Unfall oder Missbrauch beschädigten austauschen zu können.
- Alle Vorschriften werden in der EN 352 geregelt.

Die **Auswahl der Gehörschützerart** richtet sich nach der jeweiligen Arbeitsumgebung. Insbesondere sind zu berücksichtigen :

- Exposition im Dauerlärm oder
- Wiederholte kurzzeitige Lärmexposition
- Informationshaltige Arbeitsgeräusche
- Warnsignale, Sprachkommunikation
- Ortung von Schallquellen
- Persönliche Unverträglichkeiten des Benutzers
- Hohe Temperaturen und Staub

Kapselgehörschützer

- umschließen beide Ohrmuscheln mit Kapseln

Gehörschutzstöpsel

- werden im Gehörgang oder in der Ohrmuschel getragen

Schallschutzhelme

- verringern den Schallpegel, der auf den Schädel einwirkt

Kopfschutz



WELDAS® Fire Fox™ Mütze, flammenresistente Baumwolle

Die Beanie Fire Fox® ist eine blau/schwarze Mütze aus flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Aufgrund der Ausführung kann die Beanie gut in Kombination mit Helmen getragen werden.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002 · Farbe: blau/schwarz

Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang
8.1643	L	56-59 cm	8.1644	XL	59-62 cm



WELDAS® Fire Fox™ Mütze, flammenhemmende Baumwolle, orange

Die Mütze Fire Fox™ besteht aus einer orangen, flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem Kevlar®-Garn. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Comfort-Futter.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang
8.1622	Größe 1	56 cm	8.1661	Größe 2	57 cm
8.1662	Größe 3	58 cm	8.1663	Größe 4	59 cm
8.1664	Größe 5	60 cm	8.1665	Größe 6	61 cm
8.1666	Größe 7	62 cm			



WELDAS® Fire Fox™ Mütze, flammenhemmende Baumwolle, blau

Die Mütze Fire Fox™ besteht aus einer blauen, flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem Kevlar®-Garn. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Comfort-Futter.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang
8.1621	Größe 1	56 cm	8.1635	Größe 2	57 cm
8.1636	Größe 3	58 cm	8.1637	Größe 4	59 cm
8.1638	Größe 5	60 cm	8.1639	Größe 6	61 cm
8.1640	Größe 7	62 cm			



WELDAS® Mütze, flammenhemmende Baumwolle, Camouflage

Die Mütze Camouflage besteht aus einer camouflagemusterten, flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem Kevlar®-Garn. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Comfort-Futter.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002

Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang
8.1623	Größe 1	56 cm	8.1624	Größe 2	57 cm
8.1681	Größe 3	58 cm	8.1682	Größe 4	59 cm
8.1683	Größe 5	60 cm	8.1684	Größe 6	61 cm
8.1685	Größe 7	62 cm			

Kopfschutz

WELDAS® Mütze, flammenhemmende Baumwolle, Wild

Die Mütze Wild besteht aus einer gemusterten, flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Verarbeitet ist sie mit reißfestem, hitzebeständigem Kevlar®-Garn. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Comfort-Futter.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002

Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Größe	Umfang
8.1625	Größe 1	56 cm	8.1626	Größe 2	57 cm	8.1686	Größe 3	58 cm
8.1687	Größe 4	59 cm	8.1688	Größe 5	60 cm	8.1689	Größe 6	61 cm
8.1690	Größe 7	62 cm						



WELDAS® Arc Knight™ Kopfbedeckung, Design Bandana, flammenresistente Baumwolle

Die Bandana Arc Knight® besteht aus schwarzer flammenresistenter Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die Kopfbedeckung hat eine Universalgröße. Aufgrund der Ausführung kann die Bandana gut in Kombination mit Helmen getragen werden. Komfortabel für den Träger ist das integrierte Schweißband am Vorderrand.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5982 WELDAS® Arc Knight™ Kopfbedeckung, flammenresistente Baumwolle, schwarz



WELDAS® Fire Fox™ Kopfbedeckung, Design Bandana, flammenhemmende Baumwolle

Die Bandana Fire Fox™ besteht aus blauer flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Die Kopfbedeckung hat eine Universalgröße, d. h. eine Größe passt für alle. Aufgrund der Ausführung kann die Bandana gut in Kombination mit Helmen getragen werden. Komfortabel für den Träger ist das integrierte Schweißband am Vorderrand der Bandana.

Techn. Daten:

· Ausführung: Kopfbedeckung · TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr.	Farbe	Umfang	Kat. Nr.	Farbe	Umfang
8.1641	blau	46-68 cm	8.1642	orange	46-68 cm



WELDAS® Fire Fox™ Schweißhaube, flammenhemmende Baumwolle

Die Schweißhaube Fire Fox™ besteht aus blauer flammenhemmenden Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Am Hals wird die Haube mit einem Klettverschluss verschlossen. Die Haube kann gut unter einem Helm getragen werden.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr.	Farbe	Größe	Umfang	Kat. Nr.	Farbe	Größe	Umfang
8.1611	blau	Universal	UNI	8.1613	blau	XL	68 cm
8.1614	blau	LV	64 cm	8.1612	orange	Universal	64-68 cm



Kopfschutz



WELDAS® TURMOflex® Schweißerhaube für kaltes Wetter mit flammenresistenter Baumwolle Außenschicht

Die Schweißerhaube TURMOflex® besteht aus einer beschuften, flammenresistenten Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Am Hals wird die Haube mit einem Klettverschluss verschlossen. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Netzfutter. Die Haube kann gut unter einem Helm getragen werden. Die TURMOflex® hat eine Universalgröße, d. h. eine Größe passt für alle.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 21220109 002 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60097781 0002

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1615 WELDAS® TURMOflex® Schweißerhaube für kaltes Wetter mit flammenresistenter Baumwoll-Außenschicht



WELDAS® TURMOflex® Schweißerhaube für kaltes Wetter mit COMFOflex® Futter und feuerhemmender Außenschicht

Die Schweißerhaube TURMOflex® besteht aus feuerhemmender Baumwolle mit einem Flächengewicht von 305 g/m². Am Hals wird die Haube mit einem Klettverschluss verschlossen. Einen hohen Tragekomfort garantiert die Ausstattung mit einem Netzfutter. Die Haube kann gut unter einem Helm getragen werden. Die TURMOflex® hat eine Universalgröße, d. h. eine Größe passt für alle.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 60142984 001 · TÜV Zertifikat: TÜV BP 60133478 0001

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1616 WELDAS® TURMOflex® Schweißerhaube für kaltes Wetter mit COMFOflex® Futter und feuerhemmender Außenschicht



HASE Kopfhaube Bristol

Die Kopfhaube BRISTOL wird aus atmungsaktivem und hautfreundlichem Rindnarbenleder gefertigt.

Ausgestattet ist die Haube mit Nacken- und Schulterschutz. Sie bietet Schutz vor Schweißperlen und Funkenflug.

Techn. Daten:

· Farbe: natur · Norm: EN 420

Kat. Nr. Bezeichnung

8.5293 HASE Kopfhaube Bristol aus Rindnarbenleder, Größe Universal



RIMAG Schweißerbrille

Die Schweißerbrille besteht aus Weichplastik und ist für Brillenträger geeignet. Sie hat farblose und splitterfreie Gläser und der Klapprahmen ist mit Schweißschutzgläser DIN 5 ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1811 RIMAG Schweißerbrille, Weichplastik, hochklappbar, auch für Brillenträger geeignet

Kopfschutz



Bollé Safety ist ein Unternehmen, das sich auf den Schutz der Augen und des Gesichts spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet eine breite Palette von Produkten in den Bereichen Industrie, Bauwesen, Tactical, Reinraum, Gesundheitswesen und Sport an. Zu den Produkten gehören Schutzbrillen, Schweißermasken, Helme, Visiere und Zubehör. Mit einer Auswahl von Tönungen und Technologien sorgt die CSP-Technologie für Schutz vor UV-Strahlung beim Schweißen, optimalen Komfort und herausragende visuelle Wahrnehmung. Das Unternehmen legt großen Wert auf Qualität, Innovation und Design und ist nach ISO 9001 zertifiziert. Bollé Safety ist Teil der Bollé Brands Gruppe, die weltweit führend in der Herstellung von optischen Produkten ist.

Bollé Schutzbrille Tracker, beschlagfrei

Das Modell TRACKER bietet höchsten Komfort und Schutz im Bereich der Bügelbrillen. Diese Brille schützt sowohl vor mechanischen als auch vor chemischen Risiken. Zur hohen Schutzwirkung trägt die Platinum-Beschichtung bei. Sie verleiht den Gläsern eine hohe Kratzfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen aggressive chemische Produkte. Gleichzeitig wird das Beschlagen der Gläser stark verzögert.

Das Gestell mit einer seitlichen Belüftung ist ebenfalls aus PC und trägt die Kennzeichnung EN 166 FT. Es ist zusätzlich mit einem abnehmbaren Schaumstoffrand mit indirekten Lüftungsöffnungen bestückt. Dieser Schaumstoffrand bietet einen optimalen Schutz und dichtet das Auge rundum gut ab.

Zu einem optimalen Sitz trägt auch das abnehmbare und verstellbare Kopfband bei. Mit einem Gewicht von 53 g ist diese komfortabel ausgestattete Brille sehr leicht. Diese Brille überzeugt nicht nur mit einer exzellenten Schutzwirkung, sondern auch mit einem hohen Tragekomfort.

Ausgeliefert wird die Brille mit dem Mikrofaser-Etui ETUIFS.

Optional kann die Brille mit dem optischen Einsatz SOSTRACKER getragen werden.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung	Gläser	Kat. Nr.	Tönung	Gläser	Kat. Nr.	Tönung	Gläser
8.1854	klar		8.1858	gelb		8.1859	Rauchglas	

Bollé Schutzbrille Tracker

Das Modell TRACKER bietet höchsten Komfort und Schutz im Bereich der Bügelbrillen. Diese Brille schützt sowohl vor mechanischen als auch vor chemischen Risiken. Darüber hinaus bietet die Brille noch einen optimale Schutz vor UV- und IR-Strahlung.

Die Scheiben aus PC mit grüner Tönung bieten einen Schweißerschutz. Eine entsprechende Beschichtung verleiht den Gläsern eine hohe Kratzfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen aggressive chemische Produkte.

Das Gestell mit einer seitlichen Belüftung ist ebenfalls aus PC und trägt die Kennzeichnung EN 166 FT. Es ist zusätzlich mit einem abnehmbaren Schaumstoffrand mit indirekten Lüftungsöffnungen bestückt. Dieser Schaumstoffrand bietet einen optimalen Schutz und dichtet das Auge rundum gut ab.

Wahlweise kann die Brille auch mit einem abnehmbaren und verstellbaren Kopfband getragen werden.

Mit einem Gewicht von 53 g ist diese komfortabel ausgestattete Brille sehr leicht. Diese Brille überzeugt nicht nur mit einer exzellenten Schutzwirkung, sondern auch mit einem hohen Tragekomfort.

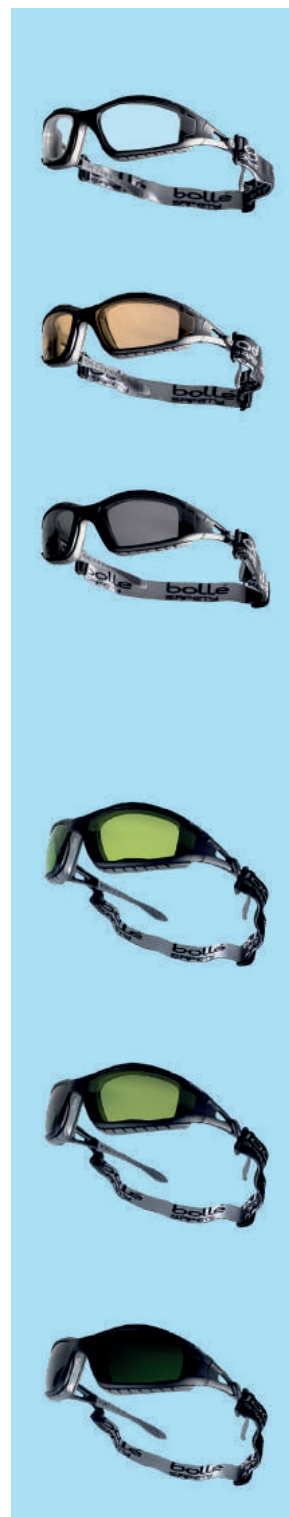
Ausgeliefert wird die Brille mit dem Mikrofaser-Etui ETUIFS.

Optional kann die Brille mit dem optischen Einsatz SOSTRACKER getragen werden.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170, EN 172, EN 175

Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)	Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)	Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)
8.1855	1,7	8.1856	3	8.1857	5



Kopfschutz



Bollé Schutzbrille RUSH Plus, kratzfest und beschlagfrei

Das Modell RUSH+ hat mit seinen flexiblen und personalisierbaren Bügeln in rot/schwarz ein sportliches Design. Die Gläser sind aus Polycarbonat und mit PLATINUM (+P) beschichtet. Diese Schutzbrille ist mit einem rutschfestem Nasensteg ausgestattet und hat einen guten Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1893	klar	8.1894	Rauchglas



Bollé Schutzbrille SLAM, beschlagfrei

Die Kollektion SLAM besticht durch ergonomische Gestaltung und modisches Design. Die Brille umschließt das Auge perfekt und verbindet so optimalen Schutz mit hohem Tragekomfort. Ausgestattet ist das Modell mit Panoramascheiben aus PC, die eine gute Sicht in jeder Situation garantieren. Aufgrund der Fertigungstechnologie sind die Gläser außen dauerhaft kratzfest und innen beschlagfrei. Weiterhin bieten sie 99,9 % Schutz vor UVA/UVB-Strahlung.

Die Komfortbügel sind ebenfalls aus PC. Sie tragen die Kennzeichnung EN166FT CE. Geliefert wird die Brille mit dem verstellbaren Brillenband CORDC. Dies ist ein praktisches Accessoire, das perfekt auf die Bügelgeometrie abgestimmt ist.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1861	klar	8.1862	gelb	8.1863	Rauchglas



Bollé Schutzbrille SLAM

Das Modell SLAM besticht durch ergonomische Gestaltung und modisches Design. Die Brille umschließt das Auge perfekt und verbindet so optimalen Schutz mit hohem Tragekomfort.

Ausgestattet ist das Modell mit Panoramascheiben aus PC in grün mit Schweißerschutz. Diese Brille bietet ein großes Sichtfeld und einen optimalen Schutz vor UV- und IR-Strahlung. Die Gläser sind außen dauerhaft kratzfest beschichtet.

Die Komfortbügel sind ebenfalls aus PC. Sie tragen die Kennzeichnung EN166FT CE. Geliefert wird die Brille mit dem verstellbaren Brillenband CORDC. Dies ist ein praktisches Accessoire, das perfekt auf die Bügelgeometrie abgestimmt ist.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170, EN 172, EN 175

Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)	Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)	Kat. Nr.	Schutzstufen (DIN)
8.1864	1,7	8.1865	3	8.1866	5



Bollé Schutzbrille CONTOUR, kratzfest und beschlagfrei

Das Modell CONTOUR besticht durch ergonomische Gestaltung und modisches Design. Der Tragekomfort wird durch einen rutschfesten Nasensteg und TIPGRIP-Bügel geprägt. Hergestellt ist das Modell mit beschichteten PV-Scheiben, die außen kratzfest und innen beschlagfrei sind. Die Bügelbrillen sind antistatisch.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1883	klar	8.1884	Rauchglas

Kopfschutz

Bollé Schutzbrille SILIUM+, kratzfest und beschlagfrei

Das Modell SILIUM+ ist mit 21g sehr leicht und für langes Tragen gut geeignet. Diese Bügelbrille vereint Design, Ergonomie und Leistung. Der Tragekomfort wird durch ein federleichtes Gestell, einstellbaren rutschfesten Nasensteg und geraden ergonomischen, extrem flexiblen Bügel gekennzeichnet.

Die Gläser wurden aus Polycarbonat hergestellt und mit PLATINUM (+P) beschichtet. Sie sind außen kratzfest und innen beschlagsfrei.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1885	klar	8.1886	Rauchglas	8.1887	BCSP-Beschichtung

Bollé Schutzbrille TRYON, kratzfest und beschlagfrei

Das Modell TRYON besteht aus einem PC-Bügel mit Bi-Material Rahmen in schwarzblau. Die Gläser sind aus Polycarbonat hergestellt und mit PLATINUM (+P) beschichtet. Sie sind außen kratzfest und innen beschlagsfrei.

In der Brille TRYON werden Stil, Innovation und perfekter Schutz kombiniert. Der Tragekomfort wird durch einen rutschfesten und verstellbaren Nasensteg und ein umschließendes Gestell gekennzeichnet.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1888	klar	8.1889	Rauchglas	8.1890	BCSP-Beschichtung

Bollé Überbrille TRYON, kratzfest und beschlagfrei

Die Überbrille TRYON OTG hat einen PC-Bügel mit Bi-Material Rahmen in schwarzblau. Der Rahmen ist anpassbar und längenverstellbar. Die Gläser sind aus Polycarbonat hergestellt und mit PLATINUM (+B) beschichtet. Sie sind außen kratzfest und innen beschlagsfrei.

Mit einem rutschfesten und verstellbaren Nasensteg sowie umschließendem Gestell wird der Tragekomfort sichtbar gemacht.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1891	klar	8.1892	Rauchglas		

Bollé Schutzbrille RUSH, kratzfest und beschlagfrei

Das Modell RUSH ist in der TWILIGHT-Ausführung verfügbar. Die damit verbundene Panorama-Sicht und die Leichtigkeit bietet eine perfekte optische Qualität, anhaltenden Komfort und ein modernes Design. Die Ausstattung mit einem rutschfesten und verstellbarem Nasensteg sowie rutschfesten Bügeln bietet einen guten Tragekomfort. Die Polycarbonatgläser sind außen kratzfest und innen beschlagsfrei.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr.	Tönung Gläser	Kat. Nr.	Tönung Gläser
8.1895	klar	8.1896	Rauchglas



Kopfschutz



Bollé Schutzbrille BL13CI

Das Modell BL13CI ist eine kratzfeste Schutzbrille. Die Gläser bestehen aus Polycarbonat und das Gestell aus Nylon.

Mit einem Gewicht von nur 0,4 g ist diese Brille leicht. Sie bietet einen verstärkten oberen Schutz sowie ein breites Sichtfeld. Die Bügel sind anpassbar und verstellbar.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1900 Bollé Schutzbrille BL13CI



Bollé Vollsichtbrille B-Line

Die Vollsichtbrille der Reihe B-Line ist ein preiswertes Modell für viele gewerbliche Anwendungen.

So bietet sie Schutz beim Schleifen, Flexen und ähnlichen Arbeiten.

Die klare Scheibe ist kratzfest und beschlagfrei beschichtet.

Außerdem bietet sie Schutz vor UVA-/UVB-Strahlung.

Die Brille ist permanent belüftet.

Ausgestattet ist sie mit einem verstellbaren Gummiband.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1882 Bollé Vollsichtbrille B-Line, klar, beschlagfrei, kratzfest



Bollé Vollsichtbrille SUPERBLAST mit Schweißtonung

Das Modell SUPERBLAST als Schweißerbrille hat eine Schweißtonnung DIN 5.

Die Gläser sind aus Polycarbonat und außen kratzfest.

Das Gestell ist aus schwarzem PVC hergestellt und belüftet.

Diese Vollsichtbrille hat ein Panorama-Sichtfeld und einen hohen Tragekomfort.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170, EN 172, EN 175

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1899 Bollé Vollsichtbrille SUPERBLAST mit Schweißtonung für DIN 5, belüftet, kratzfest



Bollé Vollsichtbrille SUPERBLAST, belüftet

Das Modell SUPERBLAST ist eine Vollsichtbrille mit einem Panorama-Sichtfeld.

Sie hat einen hohen Tragekomfort und flexible Nutzungsmöglichkeiten.

Diese Brille hat einen weichen Rahmen, die Gläser haben eine PLATINUM® Beschichtung, eine Rinne zum Flüssigkeitstransport und ein regulierbares Kopfband.

Sie ist belüftet Die SUPERBLAST ist über Korrekturbrillen tragbar.

Die Gläser aus Polycarbonat sind außen kratzfest und innen beschlagsfrei.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr. Belüftung

8.1897 belüftet

8.1898 luftdicht

Kopfschutz

Bollé Gesichtsvisier B-Line

Das Visier der Reihe B-Line ist ein preiswertes Modell für viele gewerbliche Anwendungen.

Die klare Scheibe aus PC ist kratzfest und beschlagfrei beschichtet.

Außerdem bietet sie Schutz vor UVA-/UVB-Strahlung.

Das Visier verfügt über eine Stirnabdeckung und ein weitenverstellbares Stirnband.

Die Scheibe ist auswechselbar und einfach an der Stirnabdeckung zu montieren.

Die Ersatzscheibe hat die Bezeichnung BL20FAP1.

Das Visier hat eine FlipUp-Funktion, die über eine Drehknopfverstellung realisiert wird.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 170

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1881 Bollé Gesichtsvisier B-Line komplett, klar



ArcOne® Schutzbrille SE 1000

Die Schutzbrille SE 100 bietet in der Ausführung Klarglas die maximale Lichtdurchlässigkeit. Sie ist für die Arbeit in Räumen oder bei schlechten Lichtverhältnissen gut geeignet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1951 ArcOne® Schutzbrille SE 1000, klar



ArcOne® Schutzbrille Hollywood, flat black, klar

Die Schutzbrille Hollywood in der Ausführung flat black hat ein modernes Design und einen hohen Tragekonfort. Eine Schaumstoffschicht umgibt vollständig die Augen und schützt vor eindringenden Partikeln.

Die Schutzbrille Hollywood bietet die Option, ein Dioptrinausgleich von 1,0 bis 3,0 bei dieser Brille zu ergänzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1961 ArcOne® Schutzbrille Hollywood, flat black, klar



ArcOne® Schutzbrille Hollywood, gloss black

Die Schutzbrille Hollywood in der Ausführung gloss black hat ein modernes Design und einen hohen Tragekonfort. Eine Schaumstoffschicht umgibt vollständig die Augen und schützt vor eindringenden Partikeln.

Die Schutzbrille Hollywood bietet die Option, ein Dioptrinausgleich von 1,0 bis 3,0 bei dieser Brille zu ergänzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1969 ArcOne® Schutzbrille Hollywood, gloss black, smoke



ArcOne® Schutzbrille Hollywood, flat black

Die Schutzbrille Hollywood in der Ausführung flat black hat ein modernes Design, einen hohen Tragekonfort und ist für Schweißarbeiten geeignet. Eine Schaumstoffschicht umgibt vollständig die Augen und schützt dadurch vor eindringenden Partikeln.

Die Schutzbrille Hollywood bietet die Option, ein Dioptrinausgleich von 1,0 bis 3,0 bei dieser Brille zu ergänzen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1963 ArcOne® Schutzbrille Hollywood, flat black, IR 5



Kopfschutz



Dioptrinausgleich für ArcOne® Schutzbrille Hollywood

Der Dioptrinausgleich für die ArcOne Schutzbrille Hollywood bietet die Nutzung auch für Brillenträger.

Kat. Nr.	Dioptrinausgleich	Kat. Nr.	Dioptrinausgleich
8.1964	+ 1,0 dpt	8.1965	+ 1,5 dpt
8.1966	+ 2,0 dpt	8.1967	+ 2,5 dpt
8.1968	+ 3,0 dpt		



JAS Vollsichtbrille

Die Vollsichtbrille hat einen Kunststoffrahmen und ist mit Belüftungsventilen ausgestattet. Die farblosen Gläser sind kratzfest und antibeschlag.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1381	JAS Vollsichtbrille, mit Belüftungsventilen



JAS Schweißerbrille

Die Schweißerbrille ist mit farblosen Kunststoff- sowie DIN-5-Gläsern ausgestattet. Die Gläser haben einen Durchmesser von 50 mm. Die Schweißerbrille ist auch für Brillenträger geeignet.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1327	JAS Schweißerbrille, hochklappbar, DIN 5



Stroofbrille, mit Gläsern

Die Stroofbrille hat einen Metallrahmen mit Schraubring und Gummiwulst. Die Gläser DIN 5 haben einen Durchmesser von 50 mm.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1324	Stroofbrille, mit Gläsern, DIN 5



Stroofbrille, ohne Gläser

Die Stroofbrille hat einen Metallrahmen mit Schraubring und Gummiwulst für Gläser Ø 50 mm.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1321	Stroofbrille, ohne Gläser



JAS Schutzbrille Super 50, ohne Gläser

Die Schutzbrille Super 50 hat eine Mittelschraube und ist für farblose Gläser mit einem Durchmesser von 50 mm nutzbar.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1331	JAS Schutzbrille Super 50, ohne Gläser



JAS Schutzbrille Super 50, mit Gläsern

Die Schutzbrille Super 50 hat eine Mittelschraube und farblose Gläser mit einem Durchmesser von 50 mm.

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1332	JAS Schutzbrille Super 50, mit Gläsern

Kopfschutz

JAS Schutzbrille Super 50

Die Schutzbrille Super 50 hat eine Mittelschraube und ist mit Schweiß-Schutzgläsern ausgestattet.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 169

Kat. Nr.	Schutzstufe	Kat. Nr.	Schutzstufe
8.1333	DIN 4	8.1334	DIN 5
8.1335	DIN 6		

Schutzbrille Speedy

Die Schutzbrille Speedy besitzt eine farblose und kratzfeste Sichtscheibe.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1371 Schutzbrille Speedy, Fassung blau, Sichtscheibe farblos

Brillengläser Ø 50 mm, verspiegelt

Die Brillengläser haben eine Schutzstufe, einen Durchmesser von 50 mm und sind verspiegelt. Im Pack befinden sich 10 Stück.

Kat. Nr.	Schutzstufe	Kat. Nr.	Schutzstufe
8.1453	DIN 8	8.1445	DIN 9
8.1454	DIN 10	8.1455	DIN 11
8.1456	DIN 12		

Brillengläser Ø 50 mm, farblos

Die Brillengläser sind farblos, splitterfrei und haben einen Durchmesser von 50 mm. Im Pack befinden sich 10 Stück.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1446 Brillengläser Ø 50 mm, farblos, splitterfrei, Pack à 10 Stück

Brillengläser Ø 50 mm

Die Brillengläser haben eine Schutzstufe und einen Durchmesser von 50 mm. Pro Pack sind 10 Stück enthalten.

Kat. Nr.	Schutzstufe	Kat. Nr.	Schutzstufe
8.1442	DIN 4	8.1443	DIN 5
8.1447	DIN 6	8.1444	DIN 7
8.1448	DIN 8	8.1449	DIN 9
8.1450	DIN 10	8.1451	DIN 11
8.1452	DIN 12		

JAS Polyamid-Schutzbrille 692, farblos

Die Polyamid-Schutzbrille 692 hat ein rahmenloses Design sowie komfortable Zwei-Komponenten-Bügel mit hochwertigen Antifog-Sicherheits scheiben.

Eine gute Kopfanpassung wird durch die in der Länge und Neigung verstellbare Bügel ermöglicht.

Die Gläser sind farblos, beschlagfrei und kratzfest.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1351 JAS Polyamid-Schutzbrille 692, farblos



Kopfschutz



JAS Polyamid-Schutzbrille 692

Die Polyamid-Schutzbrille hat ein rahmenloses Design sowie komfortable Zwei-Komponenten-Bügel mit hochwertigen Antifog-Sicherheits scheiben. Eine gute Kopfanpassung wird durch die in der Länge und Neigung verstellbare Bügel ermöglicht.

Die Schweißschutzgläser haben eine DIN-Stufe und sind kratzfest.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 169

Kat. Nr. Schutzstufe

8.1352 DIN 1,7

Kat. Nr. Schutzstufe

8.1353 DIN 5



Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, farblos

Die Ersatzscheiben für Polyamid-Schutzbrille 692 sind kratzfest.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1355 Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, farblos



Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, DIN 1,7

Die Ersatzscheiben für Polyamid-Schutzbrille 692 haben Schutzstufen und sind kratzfest.

Techn. Daten:

· Schutzstufe: DIN 1,7

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1356 Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, DIN 1,7



Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, DIN 5

Die Ersatzscheiben für Polyamid-Schutzbrille 692 haben Schutzstufen und sind kratzfest.

Techn. Daten:

· Schutzstufe: DIN 5

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1357 Ersatzscheiben für JAS-Polyamid-Schutzbrille 692, DIN 5



Speedglas® Schweißerhelm 9100FX XX

Der Schweißerhelm Speedglas® 9100FX XX ist mit der FlexView-Funktion ausgestattet. Diese Funktion verbindet einen Automatikschweißfilter mit einem gewölbtem, klaren Schutzvisier. Mit der 17 x 10 cm großen Glasscheibe bietet der Schweißerhelm ein erweitertes Sichtfeld.

Der Schweißerhelm Speedglas® 9100 FX XX hat eine Schutzstufe von DIN 3/5/8/9 - 13 und ist einsetzbar für Autogen-, Mikroplasma- und Lichtbogenschweißen.

Techn. Daten:

· Sichtfeld: 73 x 107mm · Norm: EN 379/ EN166: B:T

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1763 Speedglas® Schweißerhelm 9100FX XX, DIN 3/5/8/9-13

Kopfschutz

Speedglas® Schweißerhelm 9100V / mit Seitenfenster

Der Schweißerhelm Speedglas® 9100V besitzt durch das innovative Kopfband sowie dank der tiefen und breiten Helmschale einen guten Tragekomfort.

Er ist einsetzbar für das Autogen-, Mikroplasma- und Lichtbogenschweißen.

Der Schweißerhelm Speedglas® 9100V hat die Schutzstufe DIN 3/5/8/9 - 13 und ein Sichtfeld von 45 x 93 mm.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379/ EN 175 B

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1711 Speedglas® Schweißerhelm 9100V / mit Seitenfenster, DIN 3/5/8/9-13

Speedglas® Schweißerhelm 100

Der Schweißerhelm Speedglas® 100 enthält alle Basisfunktionen. Er ist einsetzbar für MIG/MAG-, WIG- und Elektrodenschweißen.

Der Schweißerhelm Speedglas® 100 hat die Schutzstufe DIN 3/8 - 12 und ein Sichtfeld von 44 x 93 mm.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379/ EN 175 B

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1771 Speedglas® Schweißerhelm 100, schwarz / silber, DIN 3/8 - 12



Schutzstufen beim Schweißen und Schneiden nach EN 166 / EN 169

Schutzstufe	Verwendung
1,7	Für Schweißerhelfer, gegen UV-Strahlung und helles Streulicht
3	Flammenentrostern, Brennschneiden, Leichtmetallschweißen
4	Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugusschweißen, Leichtmetallschweißen
5	Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 900 bis 2.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
6	Schweißen und Hartlöten mit 200 bis 800 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
7	Schweißen und Hartlöten mit mehr als 800 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 4.000 bis 8.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
8	Brennschneiden mit mehr als 8.000 Ltr. Sauerstoff/Std.

Schutzstufen beim Lichtbogenschweißen nach EN 379:2003

Schweißverfahren	Schutzstufe						
	8	9	10	11	12	13	14
MIG bei Schwermetallen		bis 125 A	bis 175 A	bis 250 A	bis 350 A	bis 450 A	bis 500 A
MIG bei Leichtmetallen			bis 175 A	bis 225 A	bis 300 A	bis 400 A	bis 500 A
MAG	bis 70 A	bis 100 A	bis 150 A	bis 225 A	bis 400 A	bis 600 A	ab 600 A
WIG	bis 30 A	bis 70 A	bis 125 A	bis 200 A	bis 300 A	bis 350 A	
Fugenhobeln			bis 175 A	bis 200 A	bis 250 A	bis 350 A	bis 450 A / bis 600 A / Stufe 15
Plasmaschneiden		bis 125 A	bis 150 A	bis 175 A	bis 250 A	bis 400 A	
E-Hand-Schweißen	bis 60 A	bis 100 A	bis 150 A	bis 200 A	bis 300 A	bis 450 A	bis 600 A

TBi Automatischer Schweißerhelm ArcVisor G2

Der vollautomatische Schweißerhelm ArcVisor G2 wird für MIG/MAG-, WIG- und Plasmaschweißen sowie Plasmaschneiden eingesetzt.

Er verfügt über eine Hellstufe von DIN 4 und eine Verdunklungsstufe von DIN 9 - 13.

Das Sichtfeld beträgt 100 x 45 mm.

Die Einstellmöglichkeiten an Kopf Band und Filter bieten individuelle Anpassungen, was die Ergonomie bei der Arbeit spürbar erhöht

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1971 TBi Automatischer Schweißerhelm ArcVisor G2, DIN 9 - 13



Kopfschutz



TBi Vorsatzscheibe außen für ArcVisor G2

Die Vorsatzscheibe außen für ArcVisor G2 hat die Maße 115 x 90 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1972 TBi Vorsatzscheibe außen für ArcVisor G2, 115 x 90 mm



TBi Vorsatzscheibe innen für ArcVisor G2

Die Vorsatzscheibe innen für ArcVisor G2 hat die Maße 103 x 48 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1973 TBi Vorsatzscheibe innen für ArcVisor G2, 103 x 48 mm



TBi Automatischer Schweißerhelm ArcVisor Clarc

Der vollautomatische Schweißerhelm ArcVisor Clarc wird für MIG/MAG-, WIG- und Plasmaschweißen sowie Plasmaschneiden eingesetzt.

Er verfügt über eine Hellstufe von DIN 4 und eine Verducklungsstufe von DIN 9 - 13. Das Sichtfeld beträgt 100 x 50 mm.

Die Einstellmöglichkeiten an Kopf Band und Filter bieten individuelle Anpassungen, was die Ergonomie bei der Arbeit spürbar erhöht

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1976 TBi Automatischer Schweißerhelm ArcVisor Clarc, DIN 9 - 13



TBi Vorsatzscheibe außen für ArcVisor Clarc

Die Vorsatzscheibe außen für ArcVisor Clarc hat die Maße 114,6 x 93,6 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1977 TBi Vorsatzscheibe außen für ArcVisor Clarc, 114,6 x 93,6 mm



TBi Vorsatzscheibe innen für ArcVisor Clarc

Die Vorsatzscheibe innen für ArcVisor Clarc hat die Maße 105 x 55 mm

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1978 TBi Vorsatzscheibe innen für ArcVisor Clarc, 105 x 55 mm



ArcOne® Schweißerhelm Carrera™, 2000V

Der Schweißerhelm Carrera 2000V ist ausschließlich für WIG-, MIG/MAG- und Elektrodenschweißen vorgesehen. Er bietet einen breiten Schutzbereich von DIN 4/9-13 und ein großes Sichtfeld von 46 x 98 mm.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379 / EN 179

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1491 ArcOne® Schweißerschutzhelm Carrera™, 2000V, DIN 4/9 - 13

Kopfschutz

ArcOne® Schweißerhelm Carrera™, 2500V

Der Schweißerhelm Carrera 2500V ist ausschließlich für WIG-, MIG/MAG- und Elektrodenschweißen vorgesehen. Er bietet einen breiten Schutzbereich von DIN 4/9-13 und ein großes Sichtfeld von 46 x 98 mm. Im Unterschied zum Carrera 2000V ist er mit einer Innenverstellung ausgestattet.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379 / EN 179

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1125 ArcOne® Schweißerschutzhelm Carrera™, 2500V, mit Innenverstellung, DIN 4/9 - 13

ArcOne® Schweißerhelm Carrera™, 5000V digital

Der Schweißerhelm Carrera 5000V ist für WIG-Schweißen ab 5 Ampere, für MIG/MAG- und Elektrodenschweißen geeignet. Durch die vielfache Verstellung des Kopfbandes ist ein hoher Tragekomfort garantiert. Er bietet einen breiten Schutzbereich von DIN 4/9-13 und ein großes Sichtfeld von 48 x 96 mm. Das integriertes Display zeigt Ihnen alle eingestellten Werte auf einen Blick.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379 / EN 179

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1123 ArcOne® Schweißerschutzhelm Carrera™, 5000V digital, DIN 4/9 - 13

ArcOne® Schweißerhelm Carrera™, 5500V digital

Der Schweißerhelm Carrera 5500V ist für WIG-Schweißen ab 5 Ampere, für MIG/MAG- und Elektrodenschweißen geeignet. Durch die vielfache Verstellung des Kopfbandes ist ein hoher Tragekomfort garantiert. Er bietet einen breiten Schutzbereich von DIN 4/9-13 und ein großes Sichtfeld von 48 x 96 mm. Das integriertes Display zeigt Ihnen alle eingestellten Werte auf einen Blick. Im Unterschied zum Carrera 5000V ist er mit einer Innenverstellung ausgestattet.

Techn. Daten:

· Norm: EN 379 / EN 179

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1124 ArcOne® Schweißerschutzhelm Carrera™, 5500V digital, mit Innenverstellung, DIN 4/9 - 13

JAS-Weldmaster® Schweißerhelm ECO

Der Weldmaster® Schweißerhelm ECO ist ein geprüftes und günstiges Modell. Die Verbindung des modernen Designes mit den bewährten Profil-Features zeichnet diesen Schweißerhelm aus. Er ist für MIG/MAG-, WIG- und Elektrodenschweißen geeignet, hat eine aktive Sichtfläche von 42 x 96 mm und ist mit TC-Technology für die Echtfarberkennung ausgestattet. Der variable Schutzbereich beträgt DIN 4/9 - 13.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1111 JAS-Weldmaster® Schweißerschutzhelm ECO, DIN 4/9 - 13



Kopfschutz



JAS-Weldmaster® Schweißerhelm PRO

Der JAS-Weldmaster® Schweißerhelm PRO ist der Helm für anspruchsvolle Schweißer. Er bietet höchste Leistung und Flexibilität bei allen Schweißverfahren.

Zudem hat er eine aktive Sichtfläche von 60 x 100 mm mit TC-Technology für die Echtfarberkennung.

Der variable Schutzbereich beträgt DIN 4/9-13. Der Helm ist für alle gängigen Schweißverfahren wie WIG (ab 5 Ampere), MIG/MAG- und Elektrodenschweißen geeignet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1112 JAS-Weldmaster® Schweißerschutzhelm PRO, DIN 4/9 - 13



JAS-Weldmaster® Schweißerhelm TOP

Der JAS-Weldmaster® Schweißerhelm TOP ist der Helm für anspruchsvolle Schweißer. Er bietet höchste Leistung und Flexibilität bei allen Schweißverfahren.

Zudem hat er eine aktive Sichtfläche von 60 x 100 mm mit TC-Technology für die Echtfarberkennung.

Im Unterschied zum Modell PRO hat der Schweißerhelm TOP einen wählbaren Schutzbereich DIN 4/5 - 9 + 9 - 13, dieser umfasst die komplette Bandbreite für die benötigten Anwendungen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1113 JAS-Weldmaster® Schweißerschutzhelm TOP, DIN 4/5 - 9 + 9 - 13



Prolife Schweißerhelm Matik PRO+

Der Schweißerhelm Matik PRO+ bietet ein Sichtfeld von 42 x 100 mm. Er besitzt einen stufenlosen und automatischen Blendschutz von DIN 4/9-13.

Die Sensitivity- und Delay Einstellungen sind über einen Drehschalter im inneren der Kasete frei wählbar. Der Matik PRO+ Schweißerhelm ist geeignet für MIG/MAG-, Elektorden und WIG-Schweißen ab 5 Amp.

Der Helm verfügt auch über einen zusätzlichen Schleifmodus.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1114 Prolife Schweißerschutzhelm Matik PRO+, DIN 4/9 - 13



Prolife Schweißerhelm Dual PRO+

Der Schweißerhelm Dual PRO+ ist mit analoger Filter-Technologie ausgerüstet. Er verfügt über ein großes Sichtfeld 53 x 100 mm und automatischen Blendschutz von DIN 4/5 - 8 + 9 - 13.

Der Dual PRO+ besitzt Sensitivity-, Delay und einen Schleifmodus.

Er ist geeignet für MIG/MAG-, WIG- ab 5 Amp., TIG-, Fülldraht- und Elektrodenschweißen sowie Hochleistungs-, Plasma- und Microplasma-schweißen.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1115 Prolife Schweißerschutzhelm Dual PRO+, DIN 4/5 - 8 + 9 - 13



Vorsatzscheibe außen für Schweißerhelm ArcOne® und Weldmaster®

Die Vorsatzscheibe außen für Schweißerhelm im Set á 10 Stück verfügt über die Maße 90 x 110 x 1 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1471 Vorsatzscheibe außen für Schweißerschutzhelm ArcOne® und Weldmaster®, 90 x 110 x 1 mm, Set á 10 Stück

Kopfschutz

Schutzscheibe innen für JAS-Weldmaster® TOP und PRO

Die innere Vorsatzscheibe für JAS-Weldmeister® Type TOP & PRO besitzt die Maße 106 x 66 mm. Das Set enthält 5 Stück.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1116 Schutzscheibe innen für JAS-Weldmaster® TOP und PRO, 106 x 66 mm, Set à 5 Stück

Schutzscheibe innen für JAS-Weldmaster® ECO

Die innere Schutzscheibe für JAS-Weldmeister® ECO im Set á 5 Stück hat die Maße 103,5 x 47 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1117 Schutzscheibe innen für JAS-Weldmaster® ECO, 103,5 x 47 mm, Set à 5 Stück

Schutzscheibe innen für ArcOne® Carrera™ 2000V, 2500V, 5000V, 5500V

Die innere Schutzscheibe für Carrera™ 2000V, 2500V, 5000V und 5500V im Set á 10 Stück hat die Maße 51 x 108 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1493 Schutzscheibe innen für ArcOne® Carrera™ 2000V, 2500V, 5000V, 5500V, 51 x 108 mm, Set à 10 Stück

Schutzscheibe innen für ArcOne® Carrera™ 7000V, 7500V

Die innere Schutzscheibe für Carrera™ 7000V, 7500V im Set á 5 Stück hat die Maße 60 x 102 mm.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1151 Schutzscheibe innen für ArcOne® Carrera™ 7000V, 7500V, 60 x 102 mm, Set à 5 Stück

Schutzscheibe innen für Dual PRO+

Die innere Schutzscheibe für Dual PRO+ besitzt die Maße 59 x 106 mm. Das Set enthält 10 Stück.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1118 Schutzscheibe innen für Dual PRO+, 59 x 106 mm, Set à 10 Stück

Schutzscheibe innen, 51 x 108 mm, mit Dioptrinausgleich

Die innere Schutzscheibe mit Dioptrinausgleich hat die Abmaße 51 x 108 mm.

Kat. Nr. Dioptrinausgleich

8.1152 + 1,0 dpt

8.1154 + 2,0 dpt

8.1156 + 3,0 dpt

Kat. Nr. Dioptrinausgleich

8.1153 + 1,5 dpt

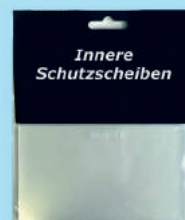
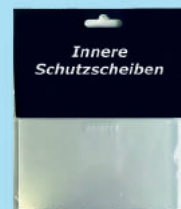
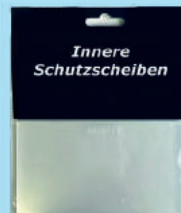
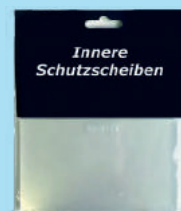
8.1155 + 2,5 dpt

Kopfband für ArcOne® Carrera™ 5000V und 5500V

Das Kopfband ist für ArcOne® Carrera 5000V und 5500V geeignet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1157 Kopfband für ArcOne® Carrera™ 5000V und 5500V, ohne Stirnschweißband



Kopfschutz



Stirnschweißband

Das Stirnschweißband mit Klettverschluss besteht aus Baumwolle. Im Set sind 2 Stück enthalten.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1267 Stirnschweißband Baumwolle, mit Klettverschluss, Set à 2 Stück



Kopfband für ArcOne® Carrera™ 2000V und 2500V

Das Kopfband für ArcOne® Carrera 2000V und 2500V Serie beinhaltet ein Stirnschweißband (Art.-Nr: 011.025).

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1158 Kopfband für ArcOne® Carrera™ 2000V und 2500V, mit Stirnschweißband



Kopfband für Prolife

Das Kopfband für Prolife ist für Dual PRO+ und Matik PRO+ einsetzbar.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1119 Kopfband für Prolife



Stirnschweißband für Prolife

Das Stirnschweißband für Prolife Dual PRO+ und Matik PRO+ ist grau/blau und mit Ösen versehen. Das Set besteht aus 5 Stück.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1971 Stirnschweißband für Prolife



Komfort-Kopfband für JAS-Weldmaster® Serie

Das Komfort-Kopfband inkl. Stirnschweißband wird für die JAS-Weldmaster® Serie verwendet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1972 Komfort-Kopfband für JAS-Weldmaster® Serie, inkl. Stirnschweißband



Stirnschweißband Baumwolle für Komfort-Kopfband

Das Stirnschweißband mit 3 Ösen für das Komfort-Kopfband besteht aus Baumwolle. Im Set sind 2 Stück enthalten.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1973 Stirnschweißband Baumwolle (mit 3 Ösen) für Komfort-Kopfband, Set à 2 Stück



Lithium-Knopfzelle 3V für Prolife, CR 2032

Die 3V Lithium-Knopfzelle CR 2032 ist für den Einsatz im Prolife geeignet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1977 Lithium-Knopfzelle 3V für Prolife, CR 2032, Pack à 2 Stück

Kopfschutz

JAS Kopfschutzschild Classic, 90 x 110 mm

Das Kopfschild Classic bietet eine moderne Helmschale für Schweißer. Das Kopfschild zeichnet sich durch eine robuste Qualität mit glasfaserverstärktem Kunststoff, einer ergonomischen Form und Temperaturbeständigkeit bis 230°C aus.

Der Lieferumfang des Kopfschildes beinhaltet ein Kopfband mit Ratschenverstellung, Stirnband sowie ein Schutzglas DIN 11 und Vorsatzglas.

Kat. Nr. Ausstattung

8.1275 ohne Klapprahmen

Kat. Nr. Ausstattung

8.1276 mit Klapprahmen

JAS Kopfschutzschild 1T

Das Kopfschutzschild 1T, gerade, 90 x 110 mm besteht aus Thermoplast. Das Kopfschutzschild wird ohne Schutzgläser ausgeliefert.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1279 JAS Kopfschutzschild 1T aus Thermoplast, gerade, 90 x 110 mm

JAS Kopfband mit Ratschenverstellung

Das Kopfband mit Ratschenverstellung ist stufenlos einstellbar. Es wird inklusive des Stirnschweißbandes (Art.-No. 011.025) ausgeliefert.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1318 JAS Kopfband mit Ratschenverstellung, inkl. Stirnschweißband

JAS Stirnpolster aus Frottee

Das Ersatz-Stirnpolster aus Frottee ist selbstklebend.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1319 JAS Stirnpolster aus Frottee, selbstklebend

Kopf- und Nackenschutz

Der Kopf- und Nackenschutz mit Klettverschluß ist für handelsübliche Kopfbänder geeignet.

Kat. Nr. Material

8.1315 Nappaleder

Kat. Nr. Material

8.1316 Spaltleder

8.1317 Segeltuch

JAS Handschutzschild Type 4/KI²

Das Handschutzschild Type 4/KI², gekröpft, besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Es ist CE-geprüft und hat die Glasgröße 90 x 110 mm.

Das Handschutzschild wird ohne Schutzgläser ausgeliefert.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1289 JAS Handschutzschild Type 4/KI², gekröpft, glasfaserverstärkter Kunststoff, 90 x 110 mm, ohne Schutzgläser



Kopfschutz



JAS Handschutzschild, gerade, Thermoplast, 90 x 110 mm, ohne Schutzgläser

Das JAS Handschutzschild besteht aus Thermoplast und hat eine gerade Ausführung. Die Glasgröße beträgt 90 x 110 mm. Im Lieferumfang sind keine Schutzgläser enthalten.

Kat. Nr. Modell
8.1295 3/T

Kat. Nr. Modell
8.1296 4/T



JAS "Freisicht"-Handschutzschild 5/T

Das JAS Handschutzschild 5/T, gekröpft, besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Die Glasgröße beträgt 90 x 110 mm. Im Lieferumfang sind keine Schutzgläser enthalten.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1297 JAS "Freisicht"-Handschutzschild 5/T, glasfaserverstärkter Kunststoff, 90 x 110 mm



Vorsatzgläser, kunststoffbeschichtet

Die Vorsatzgläser sind kunststoffbeschichtet. Sie besitzen eine lange Lebensdauer, sind kratzfest und hitzebeständig.

Techn. Daten:

· Verpackung: Pack á 10 Stück · Norm: EN 166

Kat. Nr. Abmessungen (mm)
8.1434 51 x 108

Kat. Nr. Abmessungen (mm)
8.1435 90 x 110



1.000-Stunden- Gläser, CR 39

Die 1.000-Stunden- Gläser CR 39 sind vollsynthetisch gefertigte Kunststoffgläser und haben eine hohe mechanische Belastbarkeit.

Techn. Daten:

· Verpackung: Pack á 10 Stück

Kat. Nr. Abmessungen (mm)
8.1436 51 x 108

Kat. Nr. Abmessungen (mm)
8.1437 90 x 110



Schweiß-Schutzglas, 51 x 108 mm

Das Schweiß-Schutzglas hat die Maße 51 x 108 mm. Im Paket sind 10 Stück enthalten.

Kat. Nr. Schutzstufe
8.1421 DIN 9
8.1424 DIN 11
8.1653 DIN 13

Kat. Nr. Schutzstufe
8.1651 DIN 10
8.1652 DIN 12



Schweiß-Schutzglas, 90 x 110 mm

Das Schweiß-Schutzglas hat die Maße 90 x 110 mm. Im Paket sind 10 Stück enthalten.

Kat. Nr. Schutzstufe
8.1654 DIN 9
8.1426 DIN 11
8.1657 DIN 13

Kat. Nr. Schutzstufe
8.1655 DIN 10
8.1656 DIN 12
8.1658 DIN 14

Kopfschutz

Schweiß-Schutzglas, 51 x 108 mm, verspiegelt

Das Schweiß-Schutzglas hat die Abmessungen 51 x 108 mm und ist verspiegelt. Im Paket sind 10 Stück enthalten.

Kat. Nr.	Schutzstufe	Kat. Nr.	Schutzstufe
8.1427	DIN 9	8.1659	DIN 10
8.1671	DIN 11	8.1672	DIN 12
8.1673	DIN 13		

Schweiß-Schutzglas, 90 x 110 mm, verspiegelt

Das Schweiß-Schutzglas hat die Abmessungen 90 x 110 mm und ist verspiegelt. Im Paket sind 10 Stück enthalten.

Kat. Nr.	Schutzstufe	Kat. Nr.	Schutzstufe
8.1428	DIN 9	8.1674	DIN 10
8.1675	DIN 11	8.1676	DIN 12
8.1677	DIN 13	8.1678	DIN 14

WELDAS® SWEATSOpad® Kombination für Schweißerhelme, 2 Stück/ Pack

Das SWEATSOpad® ist eine Kombination aus Helmpolster und Schweißband. Gefertigt ist das SWEATSOpad® aus flammresistenten Materialien. Es besteht aus einem luftdurchlässigen Kern und einer feuchtigkeitsregulierenden Außenschicht aus Baumwolle. Das SWEATSOpad® kann mit einem Klettverschluss an üblichen Helmträgern angebracht werden.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 21120493 001 · TÜV Zertifikat: TÜV AK60013119

Kat. Nr.	Umfang	Kat. Nr.	Umfang
8.1631	22 cm	8.1633	17 cm

WELDAS® SWEATSOpad®, Helmpolster für Rückseite der Kopfhalterung am Schweißerhelm, 14 cm, 2 Stück/ Pack

Das SWEATSOpad® ist eine Kombination aus Helmpolster und Schweißband. Gefertigt ist das SWEATSOpad® aus flammresistenten Materialien. Es besteht aus einem luftdurchlässigen Kern und einer feuchtigkeitsregulierenden Außenschicht aus Baumwolle. Das SWEATSOpad® kann mit einem Klettverschluss an üblichen Helmträgern angebracht werden.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 21120493 001 · TÜV Zertifikat: TÜV AK60013119

Kat. Nr.	Bezeichnung
8.1634	WELDAS® SWEATSOpad®, Helmpolster für Rückseite der Kopfhalterung am Schweißerhelm, 14 cm, 2 Stück/ Pack



Kopfschutz



WELDAS® SWEATSOpad® Kombination für Schutzhelme, 25 cm, 2 Stück/ Pack

Das SWEATSOpad® ist eine Kombination aus Helmpolster und Schweißband. Das SWEATSOpad® garantiert einen hohen Komfort beim Tragen von Schutzhelmen. Gefertigt ist das SWEATSOpad® aus flammresistenten Materialien. Es besteht aus einem luftdurchlässigen Kern und einer feuchtigkeitsregulierenden Außenschicht aus Baumwolle. Das SWEATSOpad® wird mit Klettverschlüssen an der Vorderseite der Innenausrüstung des Schutzhelms angebracht. Es hat eine Länge von 25 cm.

Techn. Daten:

· TÜV Bericht: TÜV 21120493 001 · TÜV Zertifikat: TÜV AK60013119

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1632 WELDAS® SWEATSOpad® Kombination für Schutzhelme, 25 cm, 2 Stück/ Pack



Schutzhelm mit Steckschlitz für Gehör- und Gesichtsschutz

Dieser Schutzhelm aus Polyethylen ist mit einer Regenrinne und seitlichen Steckschlitz für gängige Gehör- und Gesichtsschutzkombinationen ausgestattet. Die 6-Punkt-Innen-ausstattung ist in der Weite verstellbar in einem Bereich von 51 – 64 cm. Das Schweißband besteht aus hochsaugfähigem Material. Der Helm hat ein Gewicht von 320 g.

Kat. Nr. Farbe

8.1912 blau

Kat. Nr. Farbe

8.1911 gelb

Kat. Nr. Farbe

8.1914 rot

Kat. Nr. Farbe

8.1913 weiß



Gesichtsschutzschild Vanguard mit Kopfhalterung, farblos

Das farblose Gesichtsschutzschild Vanguard mit Kopfhalterung bietet eine große Sicht-scheibe mit Seitenschutz. Das ergonomische Kopfband ist mit einer stufenloser Ratschen-verstellung versehen.

Das Nackenteil ist ebenfalls stufenlos verstellbar und sorgt für einen perfekten Sitz.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1397 Gesichtsschutzschild Vanguard mit Kopfhalterung, farblos



Gesichtsschutzschild Vanguard mit Kopfhalterung, DIN 5

Das Gesichtsschutzschild Vanguard DIN 5 mit Kopfhalterung bietet eine große Sicht-scheibe mit Seitenschutz. Das ergonomische Kopfband ist mit einer stufenloser Ratschen-verstellung versehen.

Das Nackenteil ist ebenfalls stufenlos verstellbar und sorgt für einen perfekten Sitz.

Techn. Daten:

· Norm: EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1398 Gesichtsschutzschild Vanguard mit Kopfhalterung, DIN 5



Gesichtsschutz Panorama mit Universal-Helm-Haltebügel

Der Gesichtsschutz Panorama mit Universal-Helm-Haltebügel ist mit einer farblosen, be-schlagsfreien Scheibe ausgestattet.

Kat. Nr. Bezeichnung

8.1395 Gesichtsschutz Panorama mit Universal-Helm-Haltebügel, mit Scheibe, farblos

Herausgeber



Handels- und Beratungsgesellschaft mbH
Wigandstaler Straße 23
D-13086 Berlin

Tel. : 030/47 02 10 05
Fax.: 030/47 03 39 14

Email: info@saha.de
<http://www.saha.de>

Mit der Kompetenz der in der S.A.H.A. Handels- und Beratungsgesellschaft mbH verbundenen Schweißfachhändler haben wir diesen Katalog erarbeitet. Durch die Konzentration der Beschaffungstätigkeit und die enge Zusammenarbeit mit leistungsstarken Lieferanten können Ihnen unsere regionalen Schweißfachhändler für die im Katalog aufgeführten Sortimente ein leistungsfähiges Angebot hinsichtlich Qualität, Lieferbereitschaft und wettbewerbsfähiger Preise unterbreiten, das durch individuelle Beratung und Serviceleistungen untersetzt wird.

Kataloghinweise

Die in diesem Katalog dargestellten Sortimente bilden einen Querschnitt des Lieferprogramms der mit uns verbundenen Fachhändler. Weitere Sortimente, spezielle Leistungsangebote und die entsprechenden Preislisten sind beim Fachhändler vor Ort anzufragen.

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Jeglicher Nachdruck bedarf der Zustimmung des Herausgebers. Die Haftung für Druckfehler, fehlerhafte Produktbeschreibungen und Abbildungen wird nicht übernommen. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Die Gewährleistungsansprüche regeln sich nach den von den jeweiligen Vertragspartnern vereinbarten Bedingungen.

Druck



Bühner Werbemittel GmbH & Co. KG
Siemensstraße 12
D-73760 Ostfildern

1			
1.000-Stunden- Gläser	370	Brennerhalterungen	76/86
3		Brennerkappen	80/82/84/86
3-Kammern-Elektrodenkocher	118	Brennerschlauchschutz	98
9		Brennschneidmaschinen	216
90°-Bögen	273	Brillengläser	361
A		Brustlatzschürzen	304
Ablaßhähne	125	Bundhosen	281/284
Absauganlagen	205	Bundjacken	281/285
Adapter	80	Bügelgehörschützer	350
Aluminium-Dichtungen	35	C	
Aluminium-Klebebänder	107	C-Profile	272
Aluminiumschweißdrähte	170	D	
Aluminiumschweißstäbe	183	Damen-Schweißerjacken	293
Aluminiumsprays	128	Deckenabhängungen	272
Anbau-Feinregler	54	Deckenbefestigungen	272/274
Anlaufbremsen	270	Diagonal-Seitenschneider	227
Anti-Seize	129	Digital-Sekundenthermometer	108
Anwärmeinsätze	55/6	Dioptrinausgleicher	360
Anzeichenbänder	105	Distanzstücke	270
Anzünder	51	Doppel-Maulschlüssel-Sätze	224
Arbeitsjacken	282	Doppel-Ratschenringschlüssel	225
Arbeitsschutzhandschuhe	310	Doppel-Ringschlüssel-Sätze	224
Atemschutzmasken	342	Doppelabzweigventile	51
Auftragsschweißdrähte	167	Doppelnippel	49
Auftragsschweißstäbe	182	Doppelschlauchklemmen	50
Autogenschläuche	47	Drahtbürsten	112
Autogenschweißstäbe	176	Drahtelektroden	158
B		Drahtführungsspiralen	75
Badbeize	120	Drahtgeschwindigkeitsmessgerät	76
Befestigungsringe	270/275	Druckfeder-Elektrodenhalter	88
Bein- und Fußschützer	304	Druckminderer	38
Beizbadzusätze	121	Druckpumpzerstäuber	126
Beizlösungen	121	Düsen	25
Beizpasten	119	Düsenreinigungsnadeln	52
Beizpinsel	123	Düsenstöcke	71
Beizreiniger	122	E	
Berufsmäntel	282	E-Schweißkabel	91
Bit-Boxen	226	Edelstahlaufsätze	102
Bit-Sätze	226	Edelstahlpflege	127
Bohr- und Schneidöle	129	Edelstahlsprays	127
Bremsenreiniger	128	Einbaustecker	92
Brenner	63/77	Elektrodentaschen	118
		Elektrodentrockner	118
		Endanschläge	274

Stichwortverzeichnis

Entnahmestellen	30	Gehörschutzstöpsel	350
Entnahmestellendruckminderer	33	Gesichtsschutzschilde	372
Erdkabelzangen	89	Gesichtsschützer	372
Erdklemmen	90	Gesichtsvisiere	359
Ersatz-Abbrechklingen	228	Gießereimatten	117
Ersatz-Diamantschleifscheiben	97	Gleichdruckmischer	18
Ersatz-Filterkassetten	97	Griffstücke	4
Ersatz-Sichtgläser	98	Gripzangen	105
Ersatzscheiben	362	Grobreinigungsvliese	243/259
Ersatzschleifscheiben	93	Grundelemente	265
Ersatzspiegel	51	Gummi-Schweißkabel	91
F		Gummischutzkappen	35
Farbindikatoren	120	H	
Feinlötgeräte	53	Haftmagnete	230
Feinstrick-Handschuhe	325	Haftschmiersprays	130
Festfarbstifte	110	Haftstützteller	243
Feuchtmatten	114	Hakengleiter	274
Fiberdichtungen	35	Halbmaskensets	343
Fiberscheibenspender	241	Haltefedern	71
Fiberschleifscheiben	256	Halteklammern	99
Fittingslötpaste	157	Halter	111
Flammenschutzhemden	288	Hand-Lasthebemagnete	231
Flammenschutzpasten	114	Handgriffe	53/55
Flanschwasserwaagen	105	Handschneidbrenner	19/217/22/8
Flaschendruckminderer	31	Handschutzschilde	369
Flaschenständer	52	Handschützer	117
Flaschenwagen	52	Handstielbürsten	108
Flaschenwandhalterungen	52	Hartlöteinsätze	55
Flussmittel	155	Hartlötgeräte	54
Flächenreiniger	122	Hartlötboxen	54
Fugenhobeldüsen	22/9	Hartlötpasten	155
Fugenhobler	88	Hartlötpulver	156
Funkenschutzdecken	113	Heizdüsen	10
Fächerschleifscheiben	250	Hitzereflektierender Handschutz	308
Führungsschienen	216	Hitzeschutz-Handschuhe	308
Fülldrahtelektroden	168/173	Hitzeschutzhandschuhe	308
G		Hitzeschutzhauben	290
Gamaschen	296/307	Hitzeschutzhosen	290
Gasdüsen	70/82/84	Hitzeschutzjacken	290
Gasdüsenträger	71	Hitzeschutzmäntel	290
Gaslinsen	81/83	Hitzeschutzsicherheitskoffer	115
Gasmischer	36	I	
Gassparerer	38	Industriereiniger	127
Gasverteiler	72	Infrarot-Thermometer	108

Stichwortverzeichnis

Inox-Sprays	126	Leichtgewicht-Griffstücke	18
Inspektions-Stablampen	229	Leichtgewicht-Schweiß- und Lötsets	18
Isolatoren	80/83/85	Längswandbefestigungen	273
Isolierbuchsen	75	Löschdeckenbehälter	117
Isoliermatten	117	Löschedecken	116
Isolierscheiben	75	Löteinsätze	53
K		Lötfett	157
Kabelendhülsen	92	Lötwasser	157
Kaltdrahtzuführung	86	Lötwasserflaschen	156
Kapselgehörschützer	350	Lötwasserpinsel	156
Keilschlitz-Schneiddüsen	9	Lötöl	157
Kerbkabelschuhe	92	M	
Kernbohrer	233	Magnet-Werkstückhalter	109
Klemmkabelschuhe	92	Magnetpolklemmen	90
Knopfzellen	368	Magnetschweißspiegel	51
Kombinationszangen	227	Magnetspänebesen	231
Kontaktsprays	131	Magnetspäneheber	231
Kopf- und Nackenschützer	369	Magnetsysteme	230
Kopfbedeckungen	353	Manometer	35
Kopfbänder	367	Markierungsfarben	131
Kopfhäuben	354	Markierungsstifte	110
Kopflampen	229	Masseklemmen	89
Kopfschutzschilde	369	Masseschweißkabel	91
Korbspulenadapter	99	Messingösen	275
Kreisschneideinrichtungen	217	Metallentfetter	131
Kreuzverbinder	271	Metallkernbohrmaschinen	232
Kugelrollen	101/104	Mischrohre	18
Kupferpasten	129	Mitteldruckregler	54/56
Kupferschweißdrähte	172	Montageeinsätze	55
Kupferschweißstäbe	185	Montagehandschuhe	318
Kupfersprays	129	Montagegeständer	274
Kupplungskörper	43	Montierter Autogenschläuche	47
Kupplungsstifte	44	Montierter Zwillingsschläuche	48
L		Multifunktionsabdeckungen	93
L-Verbinder	271	Multifunktionsöle	128
Lackmarker	110	Multinorm-Bundhosen	286
Langlochwinkel	270	Multinorm-Jacken	287
Lasthebemagnete	230	Multinorm-Latzhosen	286/288
Latz	294/297	Mützen	352
Latzhosen	281/283	N	
Laufwagen	273	Nadeldüsen	53
Lecksuchsprays	124	Nagelaufschweißdüsen	71
Lederhalbhosen	294	Nappaleder-Handschuhe	333
Lederhandschuhe	333	Neutralisationspasten	123

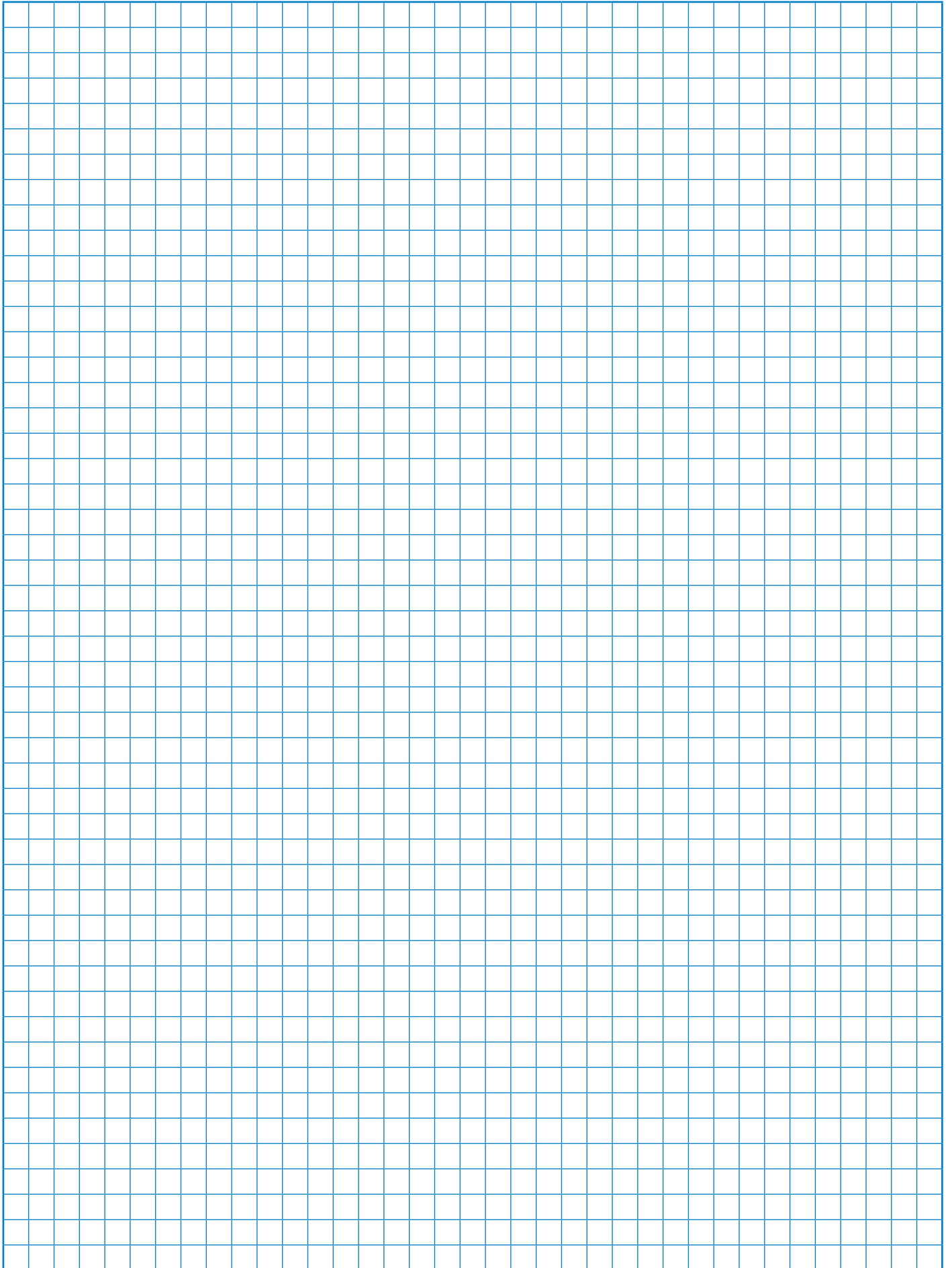
Nevada-Klemmen	89	Rohrschweißensätze	5
Nietenkopfschneiddüsen	23	Rohrtransportwagen	104
Nitril- Handschuhe	314	Rohrverbinder	271
Nitril-Arbeitsschutzhandschuhe	312	Rostlöser	130
Nitril-Handschuhe	315	Rostschutzprimer	130
Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuhe	325	Rundführungen	10
O		S	
O-Ringe	80/82	SWEATSOpad® oder Schweissbänder	371
Oberflächenfühler	108	Salmiaksteine	156
Orbital-Sets	93	Sauerstoffflaschen	56
P		Schienenverbinder	272
PTFE-Seelen	76	Schlackenhämmer	108
PVC-Schweißkabel	91	Schlagkappen-Schraubendreher	226
Passbolzen	105	Schlauchaufroller	50
Passivreinigungsmittel	122	Schlaucheinheiten	56
Pendelschalen	270	Schlauchgarnituren	19
Piezogasanzünder	51	Schlauchhalterungen	50
Polschweißzwingen	89	Schlauchschellen	50
Polyamid-Schutzbrillen	361	Schlauchtüllen	49
Propanschläuche	47	Schlauchverbinder	49
Propanstahlflaschen	56	Schleifbänder	242/259
Präzisions-Schweißnahtlehren	107	Schleiffiberscheiben	240
Pulverauftragsbrenner	25	Schleifköpfe	93
Pulverbehälter	25	Schleifmopräder	244
Punktgasdüsen	70/72/75	Schleifmopteller	237
R		Schleifvliesrollen	244
Radsatz	222	Schleifvliesscheiben	244
Rallyekombis	282	Schlosserhämmer	228
Reinigungsfilze	99	Schneiddüsen	22
Reinigungsscheiben	243	Schneideinsätze	7
Richtbrennereinsätze	6	Schneidräder	228
Rindkernspaltleder-Handschuhe	315	Schraubendreher-Sätze	226
Rindnarbenleder-Handschuhe	315	Schrottschneiddüsen	25
Rindspaltleder- Handschuhe	313	Schruppscheiben	236/248
Rindvollleder- Handschuhe	314	Schulterschürzen	296
Ringmaulschlüssel-Sätze	224	Schutzbrillen	355
Rissprüfsets	124	Schutzbügel	35
Rohrbrennschneidmaschinen	217	Schutzgasdrähte	160
Rohrböcke	101	Schutzgassparer	39
Rohre	271	Schutzgassparer-Entnahmestellendruckminderer	38
Rohrleitungsbaumatten	116	Schutzgassparer-Flaschendruckminderer	37
Rohrschnellspanner	100	Schutzgasstäbe	177
Rohrschweißensatzvorderteile	6	Schutzhandschuhe	123/316
		Schutzhelme	372

Stichwortverzeichnis

Schutzlamellen	269	Schweißnahtschiebelehren	112
Schutzscheiben	266/367	Schweißpulversprays	125
Schutzvorhänge	266	Schweißschutzsprays	125
Schutzwachse	130	Schweißstabhalter	94
Schutzwände	267	Schweißtrennmittel	125
Schutzärmel	304	Schweißwinkel	231
Schweinsvollleder- Handschuhe	314	Schwenkarme	264
Schweiß- und Lötdüsen	19	Schwingschellen	272
Schweiß- und Schneidgeräte	26	Sicherheitseinrichtungen	40
Schweiß-Gripzangen	106	Sicherheitshalbschuhe	344/348
Schweiß-Klammer-Gripzangen	106	Sicherheitshochschuhe	344/348
Schweiß-Schutzgläser	370	Sichtschutzreiniger	128
Schweißaggregat	218	Sigmajacken	293/297
Schweißdüsen	53/7	Silikonsprays	131
Schweißeinsätze	5	Spanndorn	243
Schweißer-Handschuhe	334	Spannfix und Ersatzteile	97
Schweißerbrillen	354/360	Spannflansch	241
Schweißerbundhosen	294/298/301/305	Spannhülsen	81/83/85
Schweißergamasche	307	Spannhülsegehäuse	81/84
Schweißerhandschuhe	326	Spannzangen	85/97
Schweißerhauben	353	Specksteingriffel	107
Schweißerhelm	363	Spezialzangen	99
Schweißerhelme	362	Spritzerschutz	73
Schweißerjacken	292/296/299/303/305	Spritzerschutzdecken	113
Schweißerkissen	115/117	Sprühbeizanlagen	123
Schweißerkästen	3	Sprühbeize	119
Schweißerlatzhosen	298/300/302	Stabelektroden	188
Schweißeroverall	302	Stahlrollen	101/104
Schweißerschutz- Handschuhe	333	Stahlrollenköpfe	103
Schweißerschutzbundhose	306	Stahlstabrollenköpfe	103
Schweißerschutzhandschuhe	335	Standard-Elektrodenhalter	88
Schweißerschutzjacke	306	Steckschlüsselsätze	225
Schweißerschutzlamellen	265	Stirn-/Längswandbefestigungen	271
Schweißerschutzlatzhose	306	Stirnpolster	369
Schweißerschutzschuhe	346/348	Stirnschweißbänder	368
Schweißerschutzvorhänge	260/274	Stromdüsen	70/74
Schweißerschutzwände	261/269	Stromerzeuger	219
Schweißerschürze	295/297/307	Stroofbrillen	360
Schweißerschürzen	307	Stützräder	103
Schweißwinkel	109	Stützteller	241/258
Schweißkabelstecker	92	Superflex-Schweißkabel	91
Schweißnahtfächerlehren	112	Säureflaschen	156
Schweißnahtlehren	107	T	
Schweißnahtschablonenlehren	112	T-Verbinder	271/273

Stichwortverzeichnis

Taschenlampen	229	Vorsatzscheiben	364/366
Taschenwasserwaagen	105	W	
Tauchbeize	120	WIG-Finger	332
Teleskop-Rohrabschneider	228	Wandbefestigungen	50
Temperaturmessstifte	111	Wandhalterungen	265
Test-Kits	111	Wasserwaagen	105
Text	11/27/37/45/57	Werkstattfeilen-Sätze	227
Topfbürsten	110	Werkstückhalter	109
Trennscheiben	234/245	Wolframelektroden	94
Trockenmatten	114	Wolframelektroden-Anschleifgerät	96
U		Wolframelektroden-Anschleifgeräte	93/97
Umfüllbögen	51	Z	
Umfüllstutzen	53/56	Zangen-Satz	227
Umschaltknarren	225	Zentrierketten	100
Universal-Abbrechklingen-Messer	228	Zentrierkörner	105
Universal-Halteplatten	270	Zink-Alu-Sprays	126
Universal-Haltewinkel	270	Zinkausbesserungen	126
Universal-Magnetbohrständer	233	Zinksprays	126
Universal-Rohrhalter	271	Zinnsteine	156
Universal-Schienenhalter	273	Zirkel	10
Universalpasten	127	Zirkelstangen	216
Unterarmschoner	302	Zugseile	274
V		Zwillingsschläuche	47
V-Köpfe	102	Zwischenrohre	265
Verbindungsrohre	265	Ä	
Verlängerungskabel	91	Ärmelschoner	293/295/297/300/307
Verlängerungssketten	217	Ö	
Verschlußkappen	272	Ölsignierkreide	111
Verschlußkappen	274	Ü	
Vollnappaleder-Handschuhe	333	Überbrillen	357
Vollsichtbrillen	358/360	Überwurfmuttern	10/49/5
Vorsatzgläser	370		



Bitte einfach kopieren, ausfüllen und faxen an **034463 / 26637**

Jurdzinski GmbH - Schweißtechnik
Thüringer Straße 12
06628 Bad Kösen

 034463/27765

 034463/26637

E-Mail: Jurdzinski@t-online.de

Anfrage / Bestellung

Firma / Stempel:

Datum:

.....

Zeichen/Unterschrift :

.....

Bestell-Nr.

.....

Ansprechpartner:

.....

Ihre Tel-Nr.

Termin:

Bestell-Nr.	Bezeichnung / Beschreibung	Anzahl	Preis

Bemerkungen (z.B. abweichende Lieferanschrift)

Jurdzinski

SCHWEISS

TECHNIK



- Beratung - Vorführungen
- Handel - Schweißtechnik, Zubehör, Arbeitsschutz, Schleiftechnik, Technische Gase
- Service - Reparatur von Schweißtechnik unterschiedlichster Fabrikate

Thüringer Straße 12
06628 Bad Kösen

Tel.: 034463/27765
Fax: 034463/26637

E-Mail: Jurdzinski@t-online.de
www.schweisstechnik-jurdzinski.de