

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. Verschlössen 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. Verschlössen 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 Kreuzrückenteil. 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 Handytasche 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. Verschlossen 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™ Schweißerschutzjacke, Rindvollleder

Die Schweißerschutzjacke 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® Schweißerschutzjacke, flammenresistente Baumwolle, Ärmel aus Rindspaltleder

Die Schweißerschutzjacke 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™ Schweißerschutzjacke, feuerresistente Baumwolle, verstärkt mit Rindspaltleder

Die Schweißerschutzjacke 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 Schweißerschutzjacke 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 Schweißerschutzjacke 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 Schweißerschutzlatzhose 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
8.3731 8
8.3733 10

Kat. Nr. Größe
8.3732 9
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
8.3671 S
8.3673 L
8.3675 XXL

Kat. Nr. Größe
8.3672 M
8.3674 XL



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
8.3676 L

Kat. Nr. Größe
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
8.3678 L

Kat. Nr. Größe
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 Kontakt-hitze 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 Kontakttemperatur 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

8.3584 10

Kat. Nr. Größe

8.3582 8

8.3585 11

Kat. Nr. Größe

8.3583 9



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 diesen 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 Schweißerhandschuh 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 Kevlarnähten verknüpft. 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 Griffeigenschaften 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 rutschsicherer 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 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
8.4522	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

8.1893 klar

Kat. Nr. Tönung Gläser

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

8.1861 klar

Kat. Nr. Tönung Gläser

8.1862 gelb

Kat. Nr. Tönung Gläser

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)

8.1864 1,7

Kat. Nr. Schutzstufen (DIN)

8.1865 3

Kat. Nr. Schutzstufen (DIN)

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

8.1883 klar

Kat. Nr. Tönung Gläser

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 rutschfestem 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 rutschfestem 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 kratz feste 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 Schweißtonung 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 Grauguss-schweißen, 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

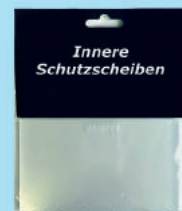
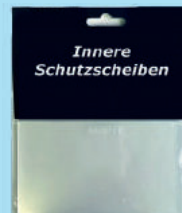
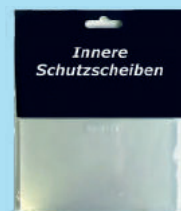
8.1155 + 2,5 dpt

Kopfband für ArcOne® Carrera™ 5000V und 5500V

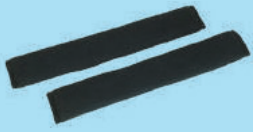
Das Kopfband ist für ArcOne® Carrera 5000V und 5500V geeignet.

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

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
Kopfschutzschilder	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

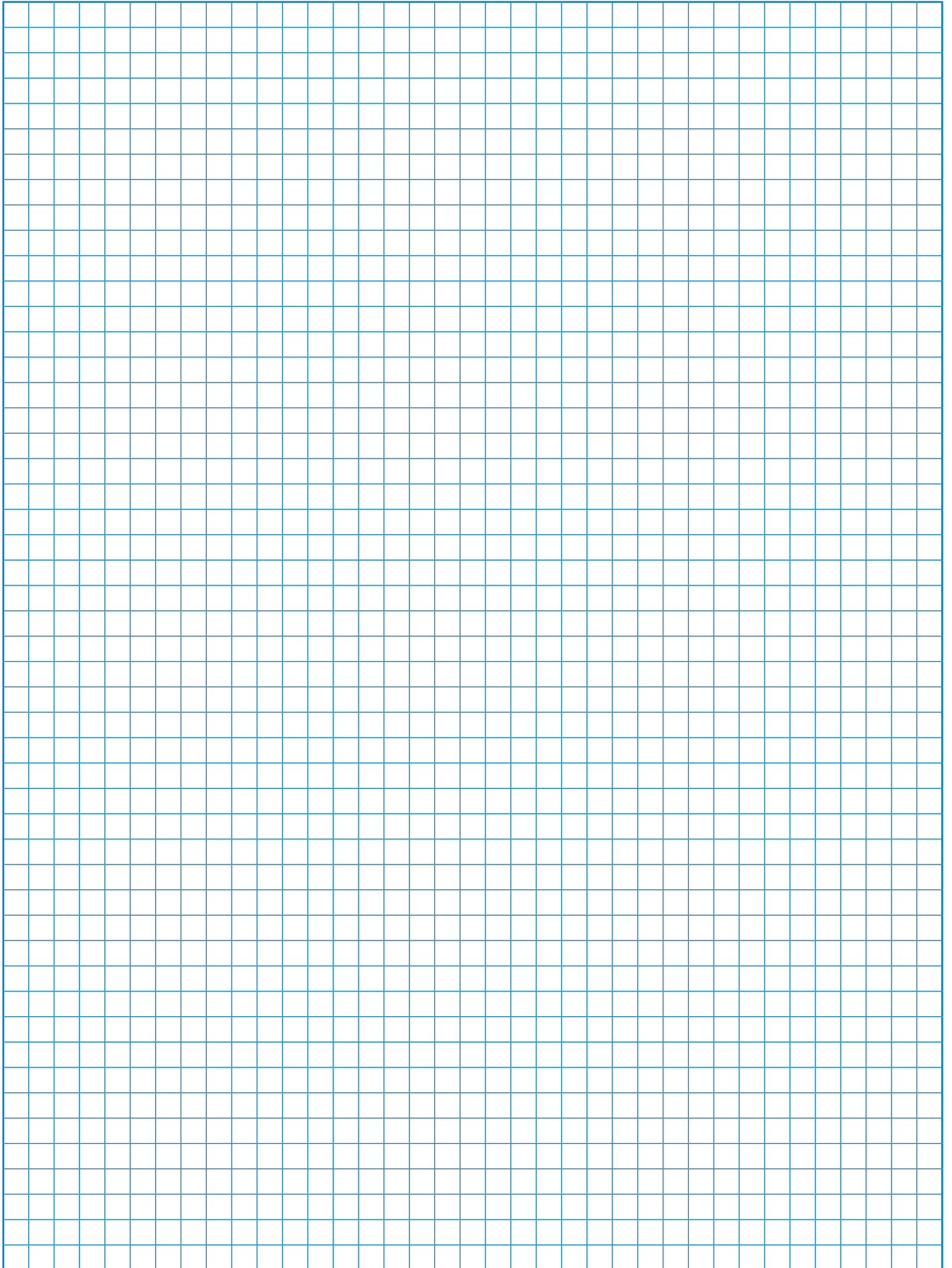
Nevada-Klemmen	89	Rohrschweißensätze	5
Nietenkopfschneiddüsen	23	Rohrtransportwagen	104
Nitril- Handschuhe	314	Rohrverbinder	271
Nitril-Arbeitsschutzhandschuhe	312	Rostlöser	130
Nitril-Handschuhe	315	Rostschutzprimer	130
Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuhe	325	Rundführungen	10
O		S	
O-Ringe	80/82	SWEATSOpad® 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		



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