

Lösungen für leichte Schweißarbeiten

Hand TP

- ◆ Thermoplast Handschild
- ◆ Mittlere Beständigkeit
- ◆ Lieferung ohne Gläser
- ◆ Leicht: 332 g.

Sichtfenster 108 x 51 mm

Artikel-Nr. W000335125

Sichtfenster 98 x 75 mm

Artikel-Nr. W000011121



2007-831

Lösungen für schwere Schweißarbeiten

Hand FG

- ◆ Polyesterverstärktes Fiberglas
- ◆ Sehr beständig gegenüber hohen Temperaturen (bis 400 °C) und Schweißspritzer.
- ◆ UVIR-Schutz Stufe 11
- ◆ Sehr gute thermische und elektrische Isolation
- ◆ Lieferung ohne Gläser
- ◆ Gewicht: 424 g (ohne Gläser).



2011-483

Fenster 105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000372272

Fenster 110 x 90 mm

Artikel-Nr. W000372273

Hand FG (mit Freisichtfenster)

- ◆ Verstärkte Glasfaser.
- ◆ Lieferung ohne Gläser.
- ◆ Gewicht: 424 g

Fenster 110 x 90 mm

Artikel-Nr. W000011123



2007-830

OHRSTÖPSEL

EN 352

- ◆ Schachtel mit 500 Stück.
- ◆ Ohne Schnur.
- ◆ SNR 34 DB.

Artikel-Nr. W000010989

Technische Beschreibung

- ◆ Hautfreundliche und hypoallergene Schaumstoffbeschichtung.



PASSIVE MASKEN

Lösungen für leichten Schweißarbeiten

Maske TP

- ◆ Thermoplast Maske
- ◆ Einfaches Fenster 108 x 51 mm, 98 x 75 mm oder 110 x 90 mm.
- ◆ Einstellbares Kopfband «B»
- ◆ Lieferung ohne Gläser.
- ◆ Gewicht: 420 g

Fenster 110 x 90 mm

Artikel-Nr. W000011113

Fenster 98 x 75 mm

Artikel-Nr. W000011114



2007-833

Flip-up WTP-Maske

- ◆ Thermoplast Maske
- ◆ Thermische Beständigkeit bis 100 °C.
- ◆ Einstellbares Kopfband «B»
- ◆ Lieferung ohne Gläser.
- ◆ Gewicht: 450 g



2011-481

Flip-up Fenster 105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000372270

Flip-up Fenster 110 x 90 mm

Artikel-Nr. W000374762



PASSIVE HELME

Lösungen für schwere Schweißarbeiten

Maske FG

- ◆ Verstärkte Glasfaser.
- ◆ Hohe thermische Beständigkeit bis 400 °C
- ◆ Einstellbares Kopfband «B»
- ◆ Lieferung ohne Gläser.
- ◆ Gewicht: 414 g



Fenster 105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000011103

Fenster 110 x 90 mm

Artikel-Nr. W000011104

2007-832

Flip-up Maske FG

- ◆ Verstärkte Glasfaser.
- ◆ Hohe thermische Beständigkeit bis 400 °C
- ◆ Einstellbares Kopfband «B»
- ◆ Lieferung ohne Gläser.
- ◆ Gewicht: 574 g

Flip-up Fenster
105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000372271



2011-477

Multi Flip-up Maske

- ◆ Leichte Schweißmaske
- ◆ Optimaler Nutzen und Komfort
- ◆ Lange Nutzungsdauer
- ◆ Robustes und komfortables Kopfband
- ◆ Komplett mit Kopf- und Schweißband, 2 Flip-up Halter, Schweißgläser
- ◆ Abdunklungsstufe 10



Flip-up Fenster
105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000010804

2014-563

PASSIVMASKEN LEDER

Passivmasken aus Leder für Schweißvorgänge an schwer erreichbaren Orten, speziell für Kurzzeitanwendungen und Kontrolle.

Narbenleder

- ◆ Narbenleder
- ◆ Ideal für Aufsichtspersonen
- ◆ Sehr leicht (120 Gramm).
- ◆ Lieferung mit 105 x 50 mm Glas, Abdunklungsstufe 11



Fenster 105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000011115

Narbenleder

- ◆ Ideal für Arbeiten in stark beengten Räumen
- ◆ Einstellbares Kopfband
- ◆ Komfort Schaumstoff in Stirn- und Kinnbereich
- ◆ Lieferung mit einem 105 x 50 mm Glas, Abdunklungsstufe 11, und zwei Vorsatzgläsern CR39
- ◆ 250 g (ohne Gläser).



Flip-up Fenster 105 x 50 mm

Artikel-Nr. W000011135

Anwendung:
Rohrschweißen

ERSATZTEILE

Kopfband «A»

Für WELDLUX Masken



Artikel-Nr. W000335158

Lederschutz

- ◆ Narbenleder
- ◆ Befestigung mit Klebeband
- ◆ Hals-Schutz gegen Lichtbogenstrahlung



Artikel-Nr. W000335139

Schweißband

Schaumband



Artikel-Nr. W000260486
(10er-Packung)

Kopfband «B»

Für TP und FG Masken



Artikel-Nr. W000010884

Komfort-Schweißband

Schweißband für WELDLUX-Masken

- ◆ Schaumbedecktes Stoffband
- ◆ Klettverschluss
- ◆ Flammbeständig



Artikel-Nr. Z00820115
(2er-Packung)

SCHWEISSSCHUTZGLÄSER

WELDGLASS

Auswahl der Schutzstufe nach den Arbeitsbedingungen

Klare Gläser
EN 166
Getönte Gläser
EN 169



Strom (A)	Stabelektroden	MIG dicke Materialstärken	MIG Leichtmetall Legierungen	MAG	WIG	Fugenhobeln	PLASMA-Schneiden	PLASMA-Schweißen
1								
2,5								6
5					8			7
10								8
20	8				9			9
30	9							10
40					10			
60	10							11
80				9	11			12
100		10		10	12		11	12
150	11	11	11	11		10		
175								13
200					13		12	
225	12	12		12				
250				13				
300			13	13				
350							13	
400	13	13	14	14	14			14
450								
500								
	14	14	15	15		15		15



2007-839



2007-840

SCHWEISSSCHUTZGLÄSER

WELDGLASS



Getönte Schutzgläser

EN 169–EN 166

ABMESSUNGEN 105 x 50 mm				
Blister-Pack		Abdunklung		Karton
5 Stück	W000335009	5	W000010915	100 Stück
5 Stück	W000335010	6	-	100 Stück
5 Stück	W000335011	7	W000010917	100 Stück
5 Stück	W000335012	8	W000010918	100 Stück
5 Stück	W000335013	9	W000010919	100 Stück
5 Stück	W000335014	10	W000010920	100 Stück
5 Stück	W000335015	11	W000010921	100 Stück
5 Stück	W000335016	12	W000010922	100 Stück
5 Stück	W000335017	13	W000010923	100 Stück

ABMESSUNGEN 98 x 75 mm				
Blister-Pack		Abdunklung		Karton
5 Stück	W000335089	5	W000010939	100 Stück
5 Stück	W000335090	6	W000010940	100 Stück
5 Stück	W000335091	7	W000010941	100 Stück
5 Stück	W000335092	8	W000010942	100 Stück
5 Stück	W000335093	9	W000010943	100 Stück
5 Stück	W000335094	10	W000010944	100 Stück
5 Stück	W000335095	11	W000010945	100 Stück
5 Stück	W000335096	12	W000010946	100 Stück
5 Stück	W000335097	13	W000010947	100 Stück

ABMESSUNGEN 110 x 90 mm				
Blister-Pack		Abdunklung		Karton
5 Stück	W000335035	5	W000010927	100 Stück
5 Stück	W000335036	6	W000010928	100 Stück
5 Stück	W000335037	7	-	100 Stück
5 Stück	W000335038	8	W000010930	100 Stück
5 Stück	W000335039	9	W000010931	100 Stück
5 Stück	W000335040	10	W000010932	100 Stück
5 Stück	W000335041	11	W000010933	100 Stück
5 Stück	W000335042	12	W000010934	100 Stück
5 Stück	W000335043	13	W000010935	100 Stück

ABMESSUNGEN 108 x 51 mm				
Blister-Pack		Abdunklung		Karton
5 Stück	W000335047	5	-	-
5 Stück	W000335048	6	W000010952	100 Stück
5 Stück	W000335049	7	W000010953	100 Stück
5 Stück	W000335050	8	W000010954	100 Stück
5 Stück	W000335051	9	W000010955	100 Stück
5 Stück	W000335052	10	W000010956	100 Stück
5 Stück	W000335053	11	W000010957	100 Stück
5 Stück	W000335054	12	W000010958	100 Stück
5 Stück	W000335055	13	-	-

SILVER PROTANE®-Gläser

EN 169–EN 166

Blister-Pack	Abmessungen 105 x 50 mm	Abdunklung	Abmessungen 133 x 114 mm	Blister-Pack	Abmessungen 98 x 75 mm
5 Stück	W000335025	9	W000335063	5 Stück	W000335173
5 Stück	W000335026	10	W000335064	5 Stück	W000335174
5 Stück	W000335027	11	W000335065	5 Stück	W000335175
5 Stück	W000335028	12	W000335066	5 Stück	W000335176
5 Stück	W000335029	13	W000335067	5 Stück	W000335177

Die SILVER PROTANE®-Gläser bieten Vorteile bei allen Schweißarbeiten, bei denen die Hitzeentwicklung des Lichtbogens Probleme bereitet. Die Verspiegelung des SILVER PROTANE®-Filters reflektiert 90% der Wärmestrahlung:

- weniger belastend und weniger ermüdend
- mehr Präzision und bessere Arbeitsqualität
- mehr Komfort und bessere Arbeitsbedingungen

„SILVER PROTANE® testen und beim Schweißen einen kühlen Kopf behalten.“

Vorsatzgläser CR-39®

EN 166

Abmessungen	Klares Glas [EN 166]		Vorsatzgläser CR-39® [EN 166]	
	Blister-Pack – 5 Stück	Karton – 100 Stück	Blister-Pack – 5 Stück	Karton – 150 Stück
98 x 75 mm	W000335098	W000010950	W000335100	W000335099
105 x 50 mm	W000335018	W000010926	W000335020	W000335019
108 x 51mm	W000335056	W000010962	W000335058	W000335057
110 x 90 mm	W000335044	W000010938	W000335046	W000335045
133 x 114 mm	W000335069	-	W000335071	W000335070

Runde Gläser, Durchmesser 50 mm

Abdunklung	Blister-Pack – 10 Stück	Karton – 100 Stück
5	W000335085	-
6	W000335086	W000010937
7	W000335087	-
8	W000335088	-
Farblos	-	W000010979

Vergrößerungs-/Dioptriengläser EN 166

Dioptrie	108 x 51 mm oder 105 x 50 mm
+1,0	W000335031
+1,5	W000335032
+2,0	W000335033
+2,5	W000335034

Geeignet für Automatikmaske CHAMELEON 4V+, EUROLUX LS und GOLDENARK LS [siehe Seite 10–13].

Beim Präzisionsschweißen ist die Vergrößerung der Schweißzone ein wesentlicher Faktor. Die Dioptriengläser müssen mit getönten Schutzgläser verwendet werden.



SCHUTZBRILLEN

Auswahlkriterien

Die Brillen dienen dem Schutz Ihrer Augen vor dem Licht der Flammen bei Schweiß- oder Schneidbrennarbeiten, sowie vor mechanischen Gefahren. (z. B. beim Schleifen).

Unsere Produkte werden in 3 Kategorien eingeteilt:

- ◆ Schweißsortiment
- ◆ Schutzsortiment
- ◆ Schleifmasken

Kennzeichnung der Gestelle:

- ◆ Angabe der Norm EN 166
- ◆ Stoßfestigkeit:
 - **A:** Stoß mit hoher Energie
 - **B:** Stoß mit mittlerer Energie
 - **F:** Stoß mit niedriger Energie
 - **S:** Erhöhte Robustheit

Prüfen Sie, dass das Produkt den europäischen Normen entspricht (die CE-Kennzeichnung bestätigt die Konformität)

Die wichtigsten Standards sind:

- ◆ EN 166 für Standard-Schutzbrillen
- ◆ EN 169 für Schweißer-Schutzgläser
- ◆ EN 170 für Gläser mit Filter für ultraviolette Strahlung
- ◆ EN 171 für Gläser mit Filter für Infrarot-Strahlung
- ◆ EN 172 für Sonnenschutzgläser
- ◆ EN 175 für den persönlichen Augenschutz beim Schweißen



Kennzeichnung der Sichtscheibe:

X-X.XXXXX

Möglichkeiten:

- **8:** Schutz gegen Kurzschlusslichtbogen
- **9:** Antihafbeschichtung gegen Spritzer
- **K:** Kratzfest
- **N:** Anti-Beschlag
- **T:** Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +55 °C

Verwendung (Optische Klasse):

- **1:** Dauergebrauch
- **2:** durchschnittlicher Gebrauch
- **3:** gelegentliche Benutzung

Identifikationszeichen des Herstellers

Stoßfestigkeit:

- **A:** Stoß mit hoher Energie
- **B:** Stoß mit mittlerer Energie
- **F:** Stoß mit niedriger Energie
- **S:** Erhöhte Robustheit

Schutzstufe

- UV: **1,2 – 5**
- Infrarot (IR): **1,2 – 10**
- Sonnenfilter **1,1 – 4,1**
- Schweißfilter **4 – 14**

Achtung: Brillen dürfen aus UV-, IR- und Hautschutzgründen nicht für Lichtbogenschweißen >7 verwendet werden.

[Empfehlungen zu Schweißerschutzmasken finden Sie auf Seite 21]

Filtertyp

- UV: **2** oder **3**
- IR: **4**
- Sonne: **5** oder **6**
- Schweißen: **4 – 7**
(siehe Tabelle)

Schweißskala				
	q = Acetyldurchsatz l/h			
	q ≤ 70	70 < q ≤ 200	200 < q ≤ 800	q > 800
Schweißen und Hartlöten	4	5	6	7
	q = Acetyldurchsatz l/h			
	900 ≤ q ≤ 2 000	2 000 < q ≤ 4 000	4 000 < q ≤ 8 000	
Schneidbrennen	4	6	7	

Runde Austauschgläser für das PILOT-Sortiment

Runde Linsen aus Mineralglas, Ø 50 mm.

Abdunklung	Blister-Pack – 10 Stück	Karton – 100 Stück	
5	W000335085	W000010925	EN 166 + EN 169
6	W000335086	W000010937	EN 166 + EN 169
7	W000335087	W000010949	EN 166 + EN 169
8	W000335088	-	
Klar	-	W000010979	EN 166 + EN 169

SCHUTZBRILLEN

Schweißbrillen

PILOT FLIP UP

- ◆ Klappbar mit Anti-Beschlag und Kratzschutzbehandlung.
- ◆ Befestigung über Gummiband.
- ◆ Indirekte Belüftung.
- ◆ Gewicht: 137 g

EN 175



2005-254

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011046

PILOT 1

- ◆ Flexibles einteiliges Gestell aus schwarzem PVC erlaubt schnelles Wechseln der Gläser
- ◆ Befestigung über Gummiband.
- ◆ Über Wabenstruktur belüftete Seiten verhindern das Beschlagen der Gläser.
- ◆ Gewicht: 60 g

EN 166–EN 169



0947-89

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011047

Abdunklungsstufe 6

Artikel-Nr. W000011048

PILOT EVEREST

- ◆ Schwarze Standardbrille mit klappbaren Seitenschützern. Gestell und Seitenschützer aus Polyamid.
- ◆ Geschraubtes Gestell zum Austausch der Gläser. Montiert mit Bügeln.
- ◆ Gewicht: 70 g



1064-29

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011053

PILOT 2 METAL

- ◆ Zweiteiliges Rahmen mit einstellbarem Nasensteg.
- ◆ Befestigung über verstellbares Gummiband.
- ◆ Gewicht: 80 g

EN 166–EN 169



2005-252

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011050

PILOT 2 PLASTIC

- ◆ Gestell aus schwarzem Kunststoff. Zweiteiliger Rahmen mit einstellbarem Nasensteg.
- ◆ Seitliche Belüftung.
- ◆ Befestigung über verstellbares Gummiband.
- ◆ Gewicht: 65 g

EN 175



2005-253

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011052

PILOT 1 PLASTIC

- ◆ Flexibles einteiliges Gestell aus schwarzem PVC erlaubt schnelles Wechseln der Gläser.
- ◆ Befestigung über Gummiband.
- ◆ Über Wabenstruktur belüftete Seiten verhindern das Beschlagen der Gläser.
- ◆ Gewicht: 60 g



2006-495

Klar

Artikel-Nr. W000011049

SCHUTZBRILLEN

Schweißbrillen

CLASSIC OVER WELDING

- ◆ Über Sichtbrillen tragbar.
- ◆ Polycarbonat.
- ◆ Seitenschützer.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel – geringer Energie.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen.
- ◆ Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel.
- ◆ Gewicht: 37 g



EN 166–EN 167–EN 168 –
EN 169–EN 175

Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000383506

CLASSIC WELDING

- ◆ Kratzfeste Oberfläche.
- ◆ Nylongestell und Seitenschützer.
- ◆ Austauschbare Polycarbonatgläser.
- ◆ Zentrale Schraube für schnellen Wechsel der Gläser.
- ◆ Gewicht: 35 g



Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000011055

Box mit 20 getönten Gläser
(Abdunklungsstufe 5)

Artikel-Nr. W000376663

FASHION WELDING

- ◆ Schutzbrillen.
- ◆ Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel – geringer Energie.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen.
- ◆ Beständigkeit gegen Beschlagen der Gläser.
- ◆ Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel.
- ◆ Gewicht: 31 g



Abdunklungsstufe 5

Artikel-Nr. W000383505

Schutzbrillen

EN 166

CLASSIC OVER VISIT

- ◆ Panoramabrille, auch über Sichtbrillen tragbar.
- ◆ Gläser und Gestell aus Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel – geringer Energie.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen.
- ◆ Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel.
- ◆ Gewicht: 37 g



Farblos

Artikel-Nr. W000383507

CLASSIC VISIT CLEAR

- ◆ Kratzfeste Oberfläche.
- ◆ Nylongestell und Seitenschützer.
- ◆ Austauschbare Polycarbonatgläser.
- ◆ Zentrale Schraube für schnellen Wechsel der Gläser.
- ◆ Gewicht: 35 g



Farblos

Artikel-Nr. W000011057

Box mit 20 farblosen Gläsern

Artikel-Nr. W000376662

SCHUTZBRILLEN

Schutzbrillen

FASHION VISIT

- ◆ Stoßfest.
- ◆ Durchgehendes Glas aus Polycarbonat.
- ◆ Sportliches und ergonomisches Design.
- ◆ Gewicht: 22 g

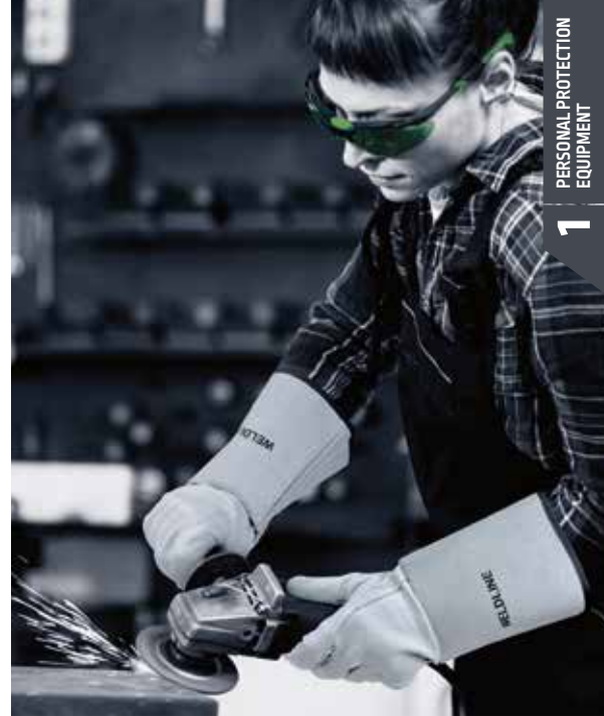
Farblos

Artikel-Nr. W000011062



EN 166

2014-575



Schleif-Schutzbrillen

FIRST

- ◆ Kratzfeste Polycarbonatgläser.
- ◆ Direkte Belüftung.
- ◆ Verstellbares Gummiband.
- ◆ Gewicht: 75 g

Farblos

Artikel-Nr. W000011068



2005-264

EN 166

STAR

- ◆ Kratzfest und beschlagfrei behandelt mit verstellbarem Gummiband.
- ◆ Weicher Schaumgummi für eine bessere Anpassung an das Gesicht.
- ◆ Gewicht: 55 g

Farblos

Artikel-Nr. W000011070



2005-265

OVER



2004-962

- ◆ 180° Sichtfeld.
- ◆ Verstellbares, langlebiges Gummiband.
- ◆ Indirekte Belüftung.
- ◆ Kratzfest und beschlagfrei behandelt und über Sichtbrillen oder mit einer Atemschutzmaske tragbar.
- ◆ Gewicht: 85 g

Farblos

Artikel-Nr. W000011069

LEDERSCHUTZKLEIDUNG

Normen:

Bestimmungen der Europäischen Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425 (EU)

UNI EN ISO 13688:2013: (Allgemeine Forderungen bezüglich Unschädlichkeit, Ergonomie und Größe),

UNI EN ISO 11611:2015: (Anwendung bei Schweißarbeiten und ähnlichen Verfahren)

Die Produkte werden gemäß den Bestimmungen der Verordnung 2016/42 (EU) hergestellt.

Normen:

Bestimmungen der Europäischen Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425 (EU)

UNI EN ISO 13688:2013: (Allgemeine Forderungen bezüglich Unschädlichkeit, Ergonomie und Größe),

UNI EN ISO 11611:2015: (Anwendung bei Schweißarbeiten und ähnlichen Verfahren)

Die Produkte werden gemäß den Bestimmungen der Verordnung 2016/42 (EU) hergestellt.

Zusammensetzung:

◆ **Jacke:** Spalt- oder Narbenleder

◆ **Schürze, Ärmelschoner und Gamaschen:**

Spalt- oder Narbenleder

Verwendung:

Jacken, Schürzen, Ärmelschoner und Gamaschen sind Schutzkleidungsteile für Schweißer gemäß Klasse 2. Eignung für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen, wie etwa: E-Handschiessen (mit Standardelektrode oder zellulosebeschichtet), MAG-Schweißen (CO₂- oder Gasgemisch), MIG (Hochstromschweißen), Fülldrahtschweißen, Plasmaschneiden, Trimmen, Sauerstoffschneiden, thermisches Spritzlackieren und für den Betrieb von Geräten in extrem beengten Räumlichkeiten für Schweißen und Schneiden über dem Kopf oder in ähnlichen Haltungen oder in mühsamen Haltungen.

Diese Schutzkleidungsteile schützen vor zufälligem Kontakt mit kleinen Flammen, Spritzern aus geschmolzenem Metall, Strahlungswärme und kurzzeitigem elektrischem Kontakt. Sie dienen ausschließlich dem Schutz vor den oben genannten Gefahren. Jede andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuell daraus resultierende Schäden.

Schweißergamaschen

Gamaschen aus Spaltleder, Befestigung mit Riemen oder Lederband.
Die Schweißergamaschen mit Riemen werden zum Schutz des unteren Teils von Hosen und Schuhen vor Schweiß- und Schleißspritzern und Wärme verwendet, die beim Schweißen oder Schleifen entstehen.
Breite 30 cm.

Technische Beschreibung

Die Stulpen werden in vier Teilen gefertigt, die miteinander vernäht werden, und umfassen einen einstellbaren Ledergürtel oder Klettverschluss sowie ein Unterband zur Befestigung der Schuhe.



Bild nicht verbindlich

PSA Kategorie II°
Zertifiziert nach EU 425/2016
EN 11611 A1 Klasse 2

GAMASCHEN mit RIEMEN

Artikel-Nr. W000404081

GAMASCHEN mit KLETTVERSCHLUSS

Artikel-Nr. W000404082



LEDERSCHUTZKLEIDUNG

Kurze und lange Ärmelschoner

Die kurzen und langen Ärmelschoner aus Spaltleder schützen die Arme vor feinen Schweißspritzern.



Bild nicht verbindlich

Länge: ±400 mm

Artikel-Nr. W000404083



Bild nicht verbindlich

Länge: ±600 mm

Artikel-Nr. W000404084

Technische Beschreibung

- ◆ Ganz aus natürlichem, chromgegerbten Kernspaltleder (*Mineralstoffe*).
- ◆ Befestigung über Lederriemen.
- ◆ Elastisches Bündchen am Handgelenk.
- ◆ Einheitsgröße.

Verwendungsgrenzen der Schutzausrüstung

- ◆ Wegen der Riemen dürfen diese Ärmelschoner nicht eingesetzt werden, wenn in der unmittelbaren Umgebung Maschinen mit ungeschützten drehenden oder bewegten Teilen vorhanden sind.
- ◆ Sie eignen sich nicht zum Schutz vor Wärmestrahlung oder -konvektion und bieten keinen Feuerschutz.
- ◆ Sie dienen ausschließlich dem Schutz vor den oben genannten Gefahren. Jede andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuell daraus resultierende Schäden.

Pflege und Lagerung

- ◆ Empfohlene Lagerung: ein sicherer, trockener, gut belüfteter Bereich ohne direkte Lichteinstrahlung.
- ◆ Verwenden Sie zum Reinigen Seife und Wasser mit einer maximalen Temperatur von 60 °C.
- ◆ Verwenden Sie keine Bleiche oder Trockenreiniger [*Perchlorethylen*] nicht in den Wäschetrockner oder scharfe und aggressive Reinigungsmittel.
- ◆ Maximal 30 Wäschen.

LEDERSCHUTZKLEIDUNG

Narbenleder-Schweißerschürze

Diese Schürze schützt Kleidung vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

Technische Beschreibung

- ◆ Schützende Schweißerschürze aus natürlichem chromgegerbten Premium-Leder (*Mineralstoffe*).
- ◆ Befestigung über Lederriemen, die mit Ösen auf Gürtelhöhe und am Latz verbunden werden.
- ◆ Einheitsgröße.

Verwendungsgrenzen der Schutzausrüstung

- ◆ Aufgrund der Riemen sollte die Schürze nicht ohne zusätzlichen Schutz bei der Verwendung von Maschinen mit beweglichen oder drehenden Teilen getragen werden.
- ◆ Die Schürze ist nicht hitzebeständig und sollte weder konvektiven noch abgestrahlten Wärmequellen ausgesetzt werden.
- ◆ Sie dienen ausschließlich dem Schutz vor den oben genannten Gefahren. Jede andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuell daraus resultierende Schäden.

Pflege und Lagerung

- ◆ Empfohlene Lagerung: ein sicherer, trockener, gut belüfteter Bereich ohne direkte Lichteinstrahlung.
- ◆ Verwenden Sie zum Reinigen Seife und Wasser mit einer maximalen Temperatur von 60 °C.
- ◆ Verwenden Sie keine Bleiche oder Trockenreiniger (*Perchlorethylen*) nicht in den Wäschetrockner oder scharfe und aggressive Reinigungsmittel.
- ◆ Maximal 30 Wäschen.



1100 x 800 mm

- ◆ Länge: 1.100 mm
- ◆ Breite: 800 mm

Lederriemen

Artikel-Nr. W000404085

Bild nicht verbindlich

LEDERSCHUTZKLEIDUNG

Spaltleder-Schweißerschürze

Diese Schürze schützt Kleidung vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

Technische Beschreibung

- ◆ Schützende Schweißerschürze aus natürlichem chromgegerbten Premium-Spaltleder (*Mineralstoffe*).
- ◆ Leder- oder Baumwollriemen mit Schnellverschluss auf Gürtelhöhe und am Latz.

Verwendungsgrenzen der Schutzausrüstung

- ◆ Aufgrund der Riemen sollte die Schürze nicht ohne zusätzlichen Schutz bei der Verwendung von Maschinen mit beweglichen oder drehenden Teilen werden.
- ◆ Die Schürze ist nicht hitzebeständig und sollte weder konvektiven noch abgestrahlten Wärmequellen ausgesetzt werden.
- ◆ Sie dienen ausschließlich dem Schutz vor den oben genannten Gefahren. Jede andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuell daraus resultierende Schäden.

Pflege und Lagerung

- ◆ Empfohlene Lagerung: ein sicherer, trockener, gut belüfteter Bereich ohne direkte Lichteinstrahlung.
- ◆ Verwenden Sie zum Reinigen Seife und Wasser mit einer maximalen Temperatur von 60 °C.
- ◆ Verwenden Sie keine Bleiche oder Trockenreiniger (*Perchlorethylen*) nicht in den Wäschetrockner oder scharfe und aggressive Reinigungsmittel.
- ◆ Maximal 30 Wäschen.

Schürze aus Spaltleder, Befestigung mittels Schnellverschluss, Abmessungen 900 x 600 mm.

Artikel-Nr. W000404087

Schürze aus Spaltleder mit Ösen und Stoffbändern, Abmessungen 900 x 600 mm.

Artikel-Nr. W000404088



1.100 x 800 mm

- ◆ Länge: 1.100 mm
- ◆ Breite: 900 mm

Lederriemen mit Clip-Verschlüssen

Artikel-Nr. W000404086



Verschluss mit Clips oder Baumwollriemen

Bild nicht verbindlich



LEDERSCHUTZKLEIDUNG

Spaltleder-Schweißerschutzjacke

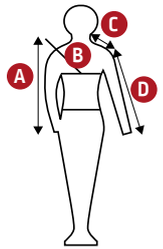
Schweißerschutzjacke aus Spaltleder, komfortabel, Verschluss mit lederüberzogenen Druckknöpfen, Innentasche, elastisch am Handgelenk.

Diese Schweißerschutzjacken aus Spaltleder schützen den Oberkörper des Trägers vor feinen Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

Technische Beschreibung

- ◆ Die Jacke wird vorne über eine Überlappung aus Leder mit Klettverschluss verschlossen, um zusätzlichen Schutz vor Spritzern zu bieten. Der Stehkragen besteht aus doppelter Baumwolle für mehr Komfort.
- ◆ Elastische Bündchen an den Handgelenken.
- ◆ Mit rotem Rand.
- ◆ Länge: ±780 mm
- ◆ Erhältliche Größen: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL und 5XL.

Artikel-Nr.	
Größe S	W000404090-S Auf Anfrage
Größe M	W000404090-M Auf Anfrage
Größe L	W000404090-L
Größe XL	W000404090
Größe 2XL	W000404091
Größe 3XL	W000404090-3XL Auf Anfrage
Größe 4XL	W000404090-4XL Auf Anfrage
Größe 5XL	W000404090-5XL Auf Anfrage



Wichtig:
 Wählen Sie Ihre Größe mittels der nachfolgenden Tabelle [cm]

EU-Größe	A	B	C	D
S	64,5	116	44,5	61,5
M	67,0	120	47,0	62,5
L	69,5	124	49,5	63,5
XL	72,0	128	52,0	64,5
2XL	74,5	133	53,5	66,0
3XL	77,0	137	55,0	67,5
4XL	79,5	141	56,5	69,0
5XL	82,0	145	58,0	70,5

Knopfverschluss unter Knopfblende



Atmungsaktiv



Dank des auswechselbaren Klettverschlussbandes können Sie Ihre Schweißerschutzjacke personalisieren



Narbenleder-Schweißerschutzjacke

Schweißerschutzjacke aus Narbenleder, komfortabel, normale Passform, Verschluss mit lederüberzogenen Druckknöpfen, Innentasche, elastisch am Handgelenk. Auf halber Rückenhöhe aus feuerfester Baumwolle



Atmungsaktiv



Technische Beschreibung

- ◆ Der Rückenteil besteht zur Hälfte aus feuerfester Baumwolle, wodurch die Jacke leicht und flexibel wird.
- ◆ Die Jacke wird vorne über eine Überlappung aus Leder mit Klettverschluss verschlossen, um zusätzlichen Schutz vor Spritzern zu bieten. Der Stehkragen besteht aus doppelter Baumwolle für mehr Komfort.
- ◆ Elastische Bündchen an den Handgelenken.
- ◆ Mit rotem Rand.
- ◆ Länge: ±780 mm
- ◆ Erhältliche Größen: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL und 5XL.

Artikel-Nr.	
Größe S	W000404092-S Auf Anfrage
Größe M	W000404092-M Auf Anfrage
Größe L	W000404092-L
Größe XL	W000404092
Größe 2XL	W000404093
Größe 3XL	W000404092-3XL Auf Anfrage
Größe 4XL	W000404092-4XL Auf Anfrage
Größe 5XL	W000404092-5XL Auf Anfrage

Knopfverschluss unter Knopfblende



Größen finden
Sie auf Seite 34

Auf dem leeren Klettverschlussband können Sie Ihr Unternehmenslogo, den Namen oder einen Text Ihrer Wahl hinzufügen*.

* Nicht im Preis enthalten

SICHERHEITSSCHUHE ZUM SCHWEISSEN

WELDLINE-Sicherheitsschuhe

- ◆ Unsere Sicherheitsschuhe verfügen immer über eine Zehenschutzkappe aus Stahl oder einem anderen Material mit einer Stoß- und Druckbeständigkeit von >200 J [Joule].
- ◆ Die Europäische Richtlinie 89/686/EEC empfiehlt Arbeitern grundsätzlich das Tragen von Sicherheitsschuhen.
- ◆ Weldline bietet ausschließlich Schuhe mit Zehenschutzkappen (>200 J), die aus Stahl, Aluminium oder Fiberplast bestehen, und einer Durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl oder Textilfaser an.

- ◆ Die Norm EN ISO 20345 umfasst verschiedene Sicherheitsstufen.

Sicherheitsstufe	Zehenschutzkappe	Fersendämpfung	Anti-statisch	Durchtrittssicher	Wasserfest
SPB	✓			✓	
S1	✓	✓	✓		
S2	✓	✓	✓		✓
S1P	✓	✓	✓	✓	
S3	✓	✓	✓	✓	✓

Auswahlkriterien:

- 1–Sicherheitsstufe wie in der Tabelle angegeben
- 2–Hoher oder niedriger Schaft
- 3–Obermaterial:
 - ◆ Vollnarbenleder (wasserfest),
 - ◆ Spaltleder,
 - ◆ Gewebe (nicht wasserfest),
 - ◆ pigmentiertes Spaltleder.
- 4–Laufsohle:
 - ◆ PU+PU (Komfort- und Laufsohle aus Polyurethan, sehr Stoßdämpfend und rutschhemmend),
 - ◆ PU+TPU (leicht und flexibel, Komfortsohle aus PU und Laufsohle aus TPU [stärkeres thermoplastisches Polyurethan]),
 - ◆ PU + Nitrilgummi für extreme Temperaturen (bis zu 300 °C).
- 5–Durchtrittssichere Zwischensohle:
 - ◆ aus Stahl,
 - ◆ nicht metallisch für mehr Komfort.
- 6–Zehenschutzkappe:
 - ◆ Stahl,
 - ◆ Aluminium (30 % leichter),
 - ◆ Fiberplast (extra leicht).

SUPER FORJA & SUPER FORJA METAL FREE

Bild nicht verbindlich

2012-637



2012-636

MODELL	Sicherheitsstufe	Zehenschutzkappe	Durchtrittssichere Zwischensohle	Laufsohle	Obermaterial
SUPER FORJA	S3	Stahl	Stahl	PU/PU	Vollnarbenleder
SUPER FORJA METAL FREE	S3	Kunststoff	Nicht metallisch	PU/PU	Vollnarbenleder

- ◆ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Schuhe erfüllen die höchsten technischen Anforderungen und Qualitätskontrollen für Sicherheitsschuhe.
- ◆ Extra dickes, funken- und wasserabweisendes Leder.
- ◆ Widerstandsfähige, flexible, bequeme und sichere Schuhe.
- ◆ Ergonomische Leiste und stoßdämpfende Laufsohle.
- ◆ Antistatische Sohle.
- ◆ Zusätzlich gepolsterter Schaftrand für mehr Komfort.
- ◆ Äußerst atmungsaktives Innenfutter, widerstandsfähig gegen Abrieb und Verschleiß.

Größe	SUPER FORJA	SUPER FORJA METAL FREE
36	W000376225*	W000376200*
37	W000376226*	W000376201*
38	W000376229*	W000376202*
39	W000376230*	W000376203*
40	W000376231	W000376204
41	W000376232	W000376206
42	W000376233	W000376215
43	W000376234	W000376216
44	W000376235	W000376217
45	W000376236	W000376218
46	W000376237*	W000376219*
47	W000376238*	W000376220*
48	W000376239*	W000376221*

*Auf Anfrage

ULYSSE TOTALE & FUSION TOTALE

Bild nicht verbindlich

2012-638



2012-638

MODELL	Sicherheitsstufe	Zehenschutzkappe	Durchtrittssichere Zwischensohle	Laufsohle	Obermaterial
ULYSSE TOTALE	S3	Stahl	Nicht metallisch	PU/Nitrilkautschuk	Vollnarbenleder
FUSION TOTALE	S3	Stahl	Nicht metallisch	PU/Nitrilkautschuk	Vollnarbenleder

- ◆ Die extra große Außenlasche bietet zusätzlichen Schutz vor kleinen Spritzern aus geschmolzenem Metall.
- ◆ Vollnarbenleder in höchster Qualität, extra dick, wasserfest.
- ◆ Torsionsfreie Laufsohle, widerstandsfest gegen Öle und Kohlenwasserstoffe.
- ◆ Hervorragende Stärke und Robustheit.
 - ◆ Besonders breite Leiste, Fuß wird nicht eingeschränkt.
 - ◆ Zusätzliche Polsterung für mehr Komfort.
 - ◆ Extra robust und langlebig.
 - ◆ Antistatische Sohle.
 - ◆ Äußerst atmungsaktives Innenfutter, widerstandsfähig gegen Verschleiß.
 - ◆ Hitzebeständige Sohle.

Größe	ULYSSE TOTALE	FUSION TOTALE
36	W000376253*	W000376240*
37	W000376254*	W000376241*
38	W000376255*	W000376242*
39	W000376256*	W000376243*
40	W000376257	W000376244
41	W000376258	W000376245
42	W000376259	W000376246
43	W000376260	W000376247
44	W000376261	W000376248
45	W000376262	W000376249
46	W000376263*	W000376250*
47	W000376264*	W000376251*
48	W000376265*	W000376252*

*Auf Anfrage

SICHERHEITSSCHUHE ZUM SCHWEISSEN

PANTER-FUSION 49 S3

ROBUSTE, KOMFORTABLE UND GUT AUSSEHENDE SCHWEISSERSCHUHE ZU IHRER SICHERHEIT

Sicherheitsstiefel mit speziellem Bündchen für Ihren Schutz beim Schweißen. Aus extra-dickem atmungsaktivem und feuerfestem Vollnarbenleder. Schützt vor hohen Temperaturen. Außerordentlich dick und haltbar.



Schutzgrad	Standard
S3+WG+Hi1+Ci+HRO+AN	EN ISO 20345 EN ISO 20349

PANTER FUSION 49 S3			
Größe 36	W49S3T36	Größe 43	W49S3T43
Größe 37	W49S3T37	Größe 44	W49S3T44
Größe 38	W49S3T38	Größe 45	W49S3T45
Größe 39	W49S3T39	Größe 46	W49S3T46
Größe 40	W49S3T40	Größe 47	W49S3T47
Größe 41	W49S3T41	Größe 48	W49S3T48
Größe 42	W49S3T42		



Vollnarbenleder, mit einer Kombination aus maximaler Hydrophobierung und Flamschutzappretur behandelt

- ◆ Dick und reißbeständig
- ◆ Nähte aus feuerfestem Draht
- ◆ Feuerfest und beständig gegen Spritzer aus geschmolzenem Metall
- ◆ Design, Garne, Fasern und Technik entsprechen EN ISO 20349



Obermaterial

PU + hochtemperaturbeständiger Nitril-Gummi (300 °C)

- ◆ Bei Kontakt hitzebeständig bis 300 °C
- ◆ Beständig gegenüber Ölen und Kohlenwasserstoffen
- ◆ Abriebbeständig – wirkungsvolle Isolation gegen Kälte und extreme Hitze
- ◆ Elektrisch isolierend
- ◆ Spezielle Anti-Rutsch-Ausführung mit Energieabsorptionssystem in der Ferse



Laufsohle



Innensohle



Zwischensohle

Hitzebeständig

- ◆ Pilzhemmend
- ◆ Antistatisch
- ◆ Antibakteriell

200 J Kunststoff



Zehenkappe

- ◆ Schlagfest bis über 200 Joules
- ◆ Extrabreit
- ◆ Sehr leicht
- ◆ Elastische Memory-Funktion
- ◆ Elektrisch isolierend
- ◆ Maximal nach EN ISO 20345 zertifiziert

Durchtrittssicher, nichtmetallisch

- ◆ Außergewöhnlich flexibel und leicht
- ◆ Gemäß der natürlichen Form des Fußes selbst geformt, keine Starrheit
- ◆ Komfort und Schutz:
- ◆ Keinerlei Durchdringung
- ◆ Extrem flexibel und leicht
- ◆ Maximal nach EN ISO 20345 zertifiziert

HANDSCHUHE

IHRE SICHERHEIT IN PREMIUM-HANDSCHUHEN ZUM FAIREN PREIS

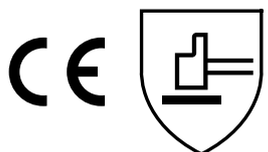
Unsere Handschuhe werden aus Leder gefertigt, das speziellen Tests für thermische und elektrische Gefahren unterzogen wurde. Sie gelten als hitzebeständig. Ein 100 Grad heißes Teil können Sie damit fünfzehn Sekunden in der Hand behalten.

Die persönliche Schutzausrüstung schützt Sie vor Risiken im Zusammenhang mit Tätigkeiten, die Schweißarbeiten und ähnliche Verfahren beinhalten, [KLASSE 2] Eignung für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen, wie etwa: E-Handschweißen [mit Standardelektrode oder zellulosebeschichtet], MAG-Schweißen [CO₂- oder Gasgemisch], MIG [Hochstromschweißen] Schweißen, Fülldrahtschweißen, Plasmaschneiden, Fugenhobeln, Sauerstoffschneiden, thermisches Spritzlackieren und für den Betrieb von Geräten in extrem beengten Räumlichkeiten für Schweißen und Schneiden über dem Kopf oder in ähnlichen Haltungen oder in mühsamen Haltungen.

Handschuhe mit europäischer Normenkennzeichnung:

Mechanische Risiken

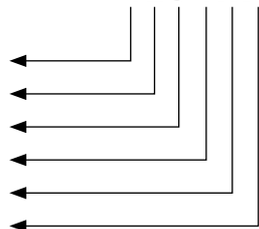
EN 388: 2016



4 2 3 4 x x

TEST

- Abriebfestigkeit [0-4]
- Schnittfestigkeit [0-5]
- Reißfestigkeit [0-4]
- Durchstoßfestigkeit [0-4]
- TDM-Schnittfestigkeit [E]; [A-F]
- Stoßdämpfung [P]; [Bestanden / Nicht bestanden]



Hitzebeständigkeit

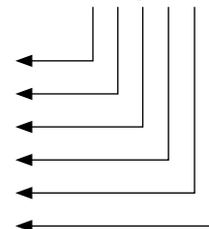
EN 407: 2004



4 1 3 2 4 x

TEST

- Flammenreaktion [0-4]
- Kontaktwärme [0-4]
- Konvektive Wärme [0-4]
- Strahlungswärme [0-4]
- Spritzer mit geringen Anteilen an geschmolzenem Metall [0-4]
- Spritzer mit hohen Anteilen an geschmolzenem Metall [0-4]



Eine Kennzeichnung mit x bedeutet, dass der Handschuh für diese Gefahrenart nicht getestet wurde.



SCHUTZHANDSCHUHE

MIG UNIVERSAL COMFORT



2016
EN 388
2004
EN 407

Die Schweißerhandschuhe MIG UNIVERSAL COMFORT eignen sich zum Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand, MIG/MAG und WIG. Die Handfläche aus Narbenleder verleiht ihnen Geschmeidigkeit und Grifffestigkeit.

Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Kratzfest



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 9	WG-MIG-1-CE-T9
Größe 10	WG-MIG-1-CE
Größe 11	WG-MIG-1-CE-T11

Verwendungsempfehlungen:

MIG-MAG / E-HAND

Europäische Handschuhnorm

UNI EN 420: 2013+A1:2009
UNI EN 388: 2016
UNI EN 407: 2004
UNI EN 12477: 2001+A1:2005

MIG UNIVERSAL COMFORT +



2016
EN 388
2004
EN 407

Die Schweißerhandschuhe UNIVERSAL COMFORT + eignen sich zum Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG.

Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Kratzfest



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 9	WG-MIG-2-CE-T9
Größe 10	WG-MIG-2-CE
Größe 11	WG-MIG-2-CE-T11

Verwendungsempfehlungen:

MIG-MAG / E-HAND

Europäische Handschuhnorm

UNI EN 420: 2013+A1:2009
UNI EN 388: 2016
UNI EN 407: 2004
UNI EN 12477: 2001+A1:2005

SCHUTZHANDSCHUHE

MIG IRON PROTECT



Die Schweißerhandschuhe MIG IRON PROTECT bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG.

Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Kratzfest



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 10	WG-MIG-3-CE
Größe 11	WG-MIG-3-CE-T11

Verwendungsempfehlungen:

MIG-MAG / E-HAND

Europäische Handschuhnorm

EN 420: 2009 3
 EN 388: 2016 4 2 3 4 x x
 EN 407: 2004 4 1 3 2 4 x
 EN 12477: 2001 + A1 2005

MIG IRON PROTECT +



Die Schweißerhandschuhe MIG IRON PROTECT + bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG. Die Handfläche aus Narbenleder verleiht ihnen Geschmeidigkeit und Grifffestigkeit.

Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Kratzfest



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 10	WG-MIG-4-CE
Größe 11	WG-MIG-4-CE-T11

Verwendungsempfehlungen:

MIG-MAG / E-HAND

Europäische Handschuhnorm

UNI EN 420: 2013+A1:2009
 UNI EN 388: 2016
 UNI EN 407: 2004
 UNI EN 12477: 2001+A1:2005

SCHWEISSERHANDSCHUHE

TIG FLEX SENSITIVE



Die TIG-Schweißerhandschuhe gewähren eine hohe Fingerfertigkeit und Flexibilität bei allen üblichen Schweißanwendungen mit WIG sowie Hartlöten und Autogeschiessen. Die bevorzugten Handschuhe von WIG-Schweißern.

Ziegenleder.

Handschuheigenschaften

<p>Hitzebeständigkeit</p>  <p>★★★★☆</p>	<p>Fingerfertigkeit</p>  <p>★★★★★</p>
<p>Kratzfest</p>  <p>★★★★☆</p>	<p>Spritzer aus geschmolzenem Metall</p>  <p>★★★★☆</p>

Artikel-Nr.	
Größe 8	WG-TIG-8-CE
Größe 9	WG-TIG-9-CE
Größe 10	WG-TIG-10-CE
Größe 11	WG-TIG-11-CE

Verwendungsempfehlungen:
WIG

Europäische Handschuhnorm

- UNI EN 420: 2013+A1:2009
- UNI EN 388: 2016
- UNI EN 407: 2004
- UNI EN 12477: 2001+A1:2005

STOPCALOR ALU



Die Schweißerhandschuhe STOPCALOR ALU bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen schweren Schweißanwendungen.

TRAGEKOMFORT: Das Spaltleder und das Innenfutter aus Baumwollvlies sorgen für eine erhöhte Wärmeisolation der Handschuhe. **BESTÄNDIGKEIT:** Der mit Aluminium beschichtete Handrücken aus Kevlar®-Textilmaterial bietet eine hohe Beständigkeit gegen Hitze, Strahlungswärme und kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall. **SICHERHEIT:** Das Bündchen aus Spaltleder trägt dazu bei, dass ein großer Teil des Unterarms vor mechanischen Risiken geschützt wird.

Handschuheigenschaften

<p>Hitzebeständigkeit</p>  <p>★★★★★</p>	<p>Fingerfertigkeit</p>  <p>★★★★☆</p>
<p>Kratzfest</p>  <p>★★★★★</p>	<p>Spritzer aus geschmolzenem Metall</p>  <p>★★★★★</p>

Verwendungsempfehlungen:
MIG-MAG / E-HAND

Europäische Handschuhnorm

- EN 420: 2003 5
- EN 388: 2003 3143 x x
- EN 407: 2004 41344 x
- EN 12477: 2000 Typ A



Artikel-Nr.	
Größe 10	W00010420

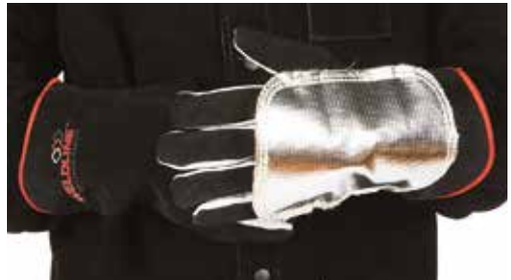
EN 532

Zubehör: Hitzeschild

MIG/MAG- und E-Hand-Schweißverfahren.
Zusätzlicher Wärmeschutz für den Handschuh.

- ◆ Abmessungen 200 x 150 mm.
- ◆ Mit zwei elastischen Riemen auf Handflächen- und Bündchenhöhe.
- ◆ Mit Kevlar gefüttertes Kernspaltleder. Hitze- und flammenbeständig.
- ◆ Eine Aluminium beschichtete Seite reflektiert 95 % Strahlungswärme.
- ◆ Doppelnähte aus Kevlarfäden.
- ◆ Lieferumfang: 2 Stück.

Artikel-Nr.	W000335162
-------------	------------



SCHUTZHANDSCHUHE

DOCKER

EN 388—EN 420

Die DOCKER-Schutzhandschuhe sind qualitativ hochwertig und weisen verstärkte Finger für eine höhere Lebensdauer auf.

Technische Beschreibung

- ◆ DOCKER-Arbeitsschutzhandschuhe.
- ◆ Handfläche aus Narbenleder (Mineralstoffe).
- ◆ Handrücken aus Baumwolle.
- ◆ Bündchen aus Stoff.
- ◆ Handrücken mit Gummizug.

Normen und Schutzstufen

- ◆ Diese Handschuhe wurden durch eine zuständige CE-Organisation überprüft.
- ◆ Schutz, Komfort und Fingerfertigkeit Stufe 5.

Verwendungsgrenzen

- ◆ Verwendung in trockenen Umgebungen zum Schutz vor mechanischen Risiken.



SCHWEISSER- HANDSCHUHE

Gewährleisten Sie den Schutz Ihrer Hände.

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR SCHWEISSER