

ARBEITSSCHUTZ



INHALT

1. Schweißschutzausrüstung	48
1.1. Schweißerschutzkleidung	48
1.2. Helme, Schilder und Schweißfilter	53
1.3. Schweiß- und Schutzbrillen	58
1.4. Schweißhandschuhe	59
2. Arbeitshandschuhe	60
2.1. Lederhandschuhe	60
2.2. Montagehandschuhe	60
2.3. Latex und Nitril Handschuhe Typ 440A	61
3. Schutzkleidung	62
4. Augen- und Gesichtsschutz	63

1. SCHWEISSCHUTZAUSRÜSTUNG

1.1. Schweißerschutzkleidung



Schweißanzug Typ QUENCH

- Modernes Design – Schweißtyp
- hergestellt aus nicht entflammbarer Baumwolle mit einem Gewicht von 380g/m² – Atlasbindung
- flammenbeständiger Nähgarn
- Reflektionsstreifen an der Vorder- und Rückseite
- elegante grau- und denim-Farben
- Zwei Arten von Jacken: Quench 311 (lang - Schürze), Quench 511 (kurz - Jacke)
- Zwei Arten von Hosen: Quench 6 (Typ Jeans), Quench 611 (mit zusätzlichen Taschen)
- Umfassendes Angebot an Größen: von 40 bis 60, verfügbar auf Nachfrage
- Made in Poland
- Zertifiziert (PN-EN 11611, PN-EN 11612)

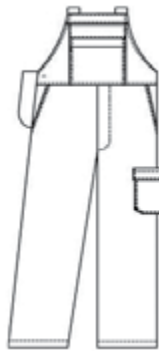


Zertifiziert
(PN-EN 11611, PN-EN 11612)

Schweißanzug Typ UNAL 3

- Mehrzweckschutz im Schweißerstil
- Set: Latzhose + Jacke
- hergestellt aus nicht entflammbarer Baumwolle mit einem Gewicht von 380g/m² – Atlasbindung
- flammenbeständiger Nähgarn
- Farben: Grau und Blau
- Umfassendes Angebot an Größen: von 40 bis 60, verfügbar auf Anfrage
- Made in Poland
- Zertifiziert (PN-EN 11611, PN-EN 11612)

Katalog-Nr. 77 07 001xxx
 *unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen





Schweißhelm MOST TIGER VISION CAT

Katalog-Nr. 72 00 962030



Beschreibung auf Seite 54

Lederanzug MOST

Schutzkleidungsset bestehend aus Hose und Jacke, empfohlen für das Schweißen. Hergestellt aus dickem Rindsleder mit feuerfestem Futter. Erhältliche Größen: L, XL, XXL.

Katalog-Nr.

74 10 000510 Größe L

74 10 000520 Größe XL

74 10 000530 Größe XXL

Schweißhandschuhe MOST BIZON

Katalog-Nr. 76 10 140130



Beschreibung auf Seite 59

Schweißschuhe DOKER

- Sicherheitsschuhe für das Schweißen
- Gummisohle, beständig bis zu 300°C bei Kurzzeitkontakt
- Spezielle, schnell zu öffnende Schnallen
- Stahlkappen schützen die Zehen vor Stößen bis 200 J
- Lederzunge schützt vor Spritzern aus heißem Material

Katalog-Nr. 76 36 0800xx

*unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen



Schutzbrille 0036

Metallische Brille mit erhöhten Außenklappen. Abgerundet mit einem weichen Saum. Austauschbare farblose und dunkle Brillengläser (DIN 4-11), Durchmesser 50mm.

Katalog-Nr. 72 30 010048

Schweißanzug WELDMAN Nicht-entflammbar

Leichter Schweißanzug, bestehend aus einer Jacke und einer Latzhose. Gefertig aus feuerfestem Material. Kategorie II. Erhältlich in verschiedenen Größen.

Katalog-Nr. 75 3x xxxxx

*unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen

Lederärmel D1

Aus Rindsleder gefertigt. Auch Ärmel aus Kunstleder erhältlich.

Katalog-Nr. 76 20 020099

Schweißhandschuhe MOST HURON

Katalog-Nr. 76 10 140110



Beschreibung auf Seite 59

Schweißerschürze B1

Hergestellt aus Rindnarbenleder, beständig gegen heiße Schweißspritzen. Verfügbar auch aus Rindspaltleder.

Katalog-Nr. 75 10 012099

Knieschoner

Knieschutz, hergestellt aus Leder und Filz. Einstellbar: Riemenverschlüsse.

Katalog-Nr. 74 08 001399

Fußschutz

Hergestellt aus Leder, guter Schutz der Schienbeine und Füße vor heißen Schweißspritzen.

Katalog-Nr. 74 08 001099

Schweißanzug WELDMAN nicht entflammbar

Leichter Schweißanzug bestehend aus einer Jacke und einer Latzhose.
Gefertigt aus feuerfestem Material.
Kategorie II.
Erhältlich in verschiedenen Größen.

Katalog-Nr. 75 3x xxxxx

Schweißhelm GRAND VISION MOST

Katalog-Nr. 72 00 962010



Beschreibung auf Seite 53



Schweißhandschuhe MOST TIGER

Katalog-Nr. 77 54 031960



Beschreibung auf Seite 59

Schweißschuhe DOKER

- Sicherheitsschuh zur Verwendung beim Schweißen
- Gummisohle, beständig bis zu 300°C bei Kurzzeitkontakt
- Spezielle, schnell zu öffnende Schnallen
- Stahlkappen schützen die Zehen vor Stößen bis 200 J
- Lederzunge schützt vor Spritzern aus heißem Material

Katalog-Nr. 76 36 0800xx

1.2. Helme, Schilder und Schweißfilter

Schweißhelm GRAND VISION MOST



GRAND VISION GDS MOST

■ GRAND VISION MOST ist der neueste Schweißhelm der Marke MOST. In der Standardversion ist er mit der neuesten Generation automatischer Filter von MOST, mit der ADC Plus Technologie hergestellt, ausgestattet. Je nach Ausführung ist es möglich Schleifarbeiten durchzuführen, ohne den Helm abzunehmen und externe Einstellungen der Filterparameter durchzuführen. Optional auch mit der Luftreinigungseinheit Clean-air-Basic-2000 oder als Sicherheitshelm. Verwendbar bei allen Schweißverfahren.

Vorteile:

- ausgestattet mit einem automatischen Filter der GRAND Serie mit einer 5-Jahres-Garantie
- stufenlose Abdunkelung von 6 bis 8 DIN (GDS Filter) und von 9 bis 13 DIN
- regulierbare Empfindlichkeit
- stufenlose Regulierung der Verzögerung der Filteraufhellung
- sehr weiter Blickwinkel: 68 x 97 mm
- die „Grind“-Funktion ermöglicht es, den Schleifprozess durchzuführen ohne den Helm abzunehmen (GDS-Filter)
- integriertes Belüftungssystem
- Ausführungen mit einer Clean-Air® Basic Luftreinigungseinheit
- Ausführungen mit dem Sicherheitshelm CONCEPT

Katalog-Nr.

- | | |
|--------------|--|
| 72 00 962010 | Schweißhelm GRAND VISION GDS MOST |
| 72 00 962030 | Schweißhelm GRAND VISION DS MOST |
| 72 00 962111 | Schweißhelm GRAND VISION GDS MOST, helmet CONCEPT |
| 72 00 962310 | Schweißhelm GRAND VISION GDS MOST, Clean-air® Basic Flow Control |
| 72 00 962410 | Schweißhelm GRAND VISION GDS MOST, Clean-air® Chemical 2F |
| 72 50 090200 | Äußerer Schutz PC Schutzglas GRAND VISION |
| 72 00 990906 | Innerer Schutz PC Schutzglas 71x107 mm für GRAND VISION MOST |
| 72 00 961056 | Außenrahmen für GRAND VISION MOST |
| 72 00 961060 | Kopfbedeckung POLIT |
| 72 00 961067 | Schweißband GZTB1 für GRAND VISION |

GRAND VISION GDS MOST
Helm CONCEPTGRAND VISION GDS MOST,
Clean-air® Basic Flow ControlGRAND VISION GDS MOST,
Clean-air® Pressure + CONDITIONERGRAND VISION GDS MOST,
Clean-air® Chemical 2F

Schweißhelm TIGER VISION MOST



■ TIGER MOST VISION ist ein Produkt, das modernes Design mit der bewährten Technik des Helms und automatischen Schweißfiltern kombiniert. Dies ist ein Produkt für Kunden, die nicht unbedingt auf der Suche nach der teuersten Lösung sind, sich aber auch nicht zwischen Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit entscheiden möchten. Dieses Produkt erfüllt diesen Kundenwunsch nicht nur durch die Parameter, sondern auch durch seinen günstigen Preis.

Ausstattung:

- Automatischer Filter SQ913 mit einer 3-Jahres-Garantie
 - stufenlose Abdunkelung von 9 bis 13 DIN
 - regulierbare Empfindlichkeit
 - Ausführungen mit einem Clean-Air® Basic Dual Luftstrom-Kontrollsyste
 - Ausführungen mit dem Sicherheitshelm CONCEPT
- Verfügbar in fünf Farb-Versionen: STANDARD, CAT, BLACK MAN, TORCH DANCER, FLASH.



Katalog-Nr.

- 72 00 963110 Schweißhelm TIGER VISION, STANDARD
 72 00 963120 Schweißhelm TIGER VISION, FLASH
 72 00 963130 Schweißhelm TIGER VISION, CAT
 72 00 963140 Schweißhelm TIGER VISION, BLACK MAN
 72 00 963150 Schweißhelm TIGER VISION, TORCH DANCER
 72 00 9632x0 Schweißhelm TIGER VISION, Clean-air® Basic Dual Flow
 72 00 9633x0 Schweißhelm TIGER VISION, helmet CONCEPT
 72 50 090200 Äußerer Schutz PC Schutzglas GRAND VISION/ TIGER VISION
 72 00 990900 Innerer Schutz PC Schutzglas 51x108mm
 72 00 961057 Außenrahmen für TIGER VISION MOST
 72 00 961060 Kopfbedeckung POLIT
 72 00 961065 Anti-Allergie Schweißband (Verpackung: 5 Stück)

TIGER VISION, Clean-air® Basic Dual Flow

Schweißhelm NEW VISION MOST

■ NEW VISION MOST ist ein zuverlässiger Schweißhelm mit verstellbarer Kopfbedeckung, ausgestattet mit einem passiven, ständigen abgedunkelten Filter oder mit einem automatisch abdunkelnden MOST Filter. Optional auch mit einem Clean-air® Basis Luftstromsystem 2000 oder einem Schutzhelm. Zusätzlich sind vier Farbversionen erhältlich. Bei allen Schweißverfahren einsetzbar.

Angebot:

- Schutz vor hohen Temperaturen und Schweißspritzen
- UV-Schutz und Schutz vor Infrarot-Strahlung
- großes Sichtfeld
- einfache, individuelle Handhabung, optimale Form, um das Gesicht und die Ohren zu schützen



Katalog-Nr.

- 72 00 961000 Schweißhelm NEW VISION MOST black (passive filter 10 DIN)
 72 00 961310 Schweißhelm NEW VISION V913 MOST, black
 72 00 961500 Schweißhelm NEW VISION MOST black, CLEAN-AIR BASIC FC
 72 00 961510 Schweißhelm NEW VISION V913 MOST black, CLEAN-AIR BASIC FC
 72 50 090110 Äußerer Schutz PC Schutzglas 90x110mm NEW VISION
 72 00 990900 Internal protective PC Schutzglas 51x108mm für MOST
 72 20 010032 Kopfbedeckung MOST
 72 00 961060 Kopfbedeckung POLIT
 72 00 961065 Anti-Allergie Schweißband (Verpackung: 5 Stück)

Schweißhelm S777 MOST



Eagle

Fire

Alien

Blue

Der Schweißhelm MOST S777 wurde entwickelt um die Augen und das Gesicht vor Spritzern und UV-/ Infrarot-Strahlung zu schützen. In der Standardversion ausgestattet mit:

- Schweißfilter mit regelbarer Abdunkelung von DIN 9 bis DIN 13
- stufenlose Regulierung der Empfindlichkeit
- 3-Stufen Regulierung der Aufhellung
- „Grind“ Funktion ermöglicht es, den Schleifprozess durchzuführen ohne den Helm abzunehmen

Verfügbar in 5 Designs: Eagle (Adler), Fire (Feuer), Alien (Auserirdischer), Blue (Blau), Black (Schwarz)

Katalog-Nr.:

- 72 00 982000 Schweißhelm S777 MOST blue
 72 00 982001 Schweißhelm S777 MOST black
 72 00 982002 Schweißhelm S777 MOST eagle
 72 00 982003 Schweißhelm S777 MOST fire
 72 00 982004 Schweißhelm S777 MOST alien
 72 00 982005 Äußerer Schutz PC Schutzglas 45x105 mm für S777 MOST
 72 00 982006 Innerer Schutz PC Schutzglas 89x114 mm für S777 MOST
 72 00 982011 Kopfbedeckung S777 MOST
 72 00 982012 Schweißband S777 MOST



Black

CleanAIR®

Luftreinigungseinheit clean-air® Basic flow control / dual flow

Die CleanAIR® BASIC Luftreinigungseinheit ist speziell für die Partikelfiltration (Staub, giftige und ungiftige Dämpfe, feste und flüssige Aerosole, Bakterien und Viren) entwickelt. Durch die Kompatibilität mit einer ganzen Reihe von CleanAIR® Kopfbedeckungen NEW ® VISION MOST, TIGER VISION MOST, GRAND VISION MOST, kann es in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Ohne Atmungswiderstand bietet es Schutz, insbesondere für lange Anwendungen. Die CleanAIR® BASIC Luftreinigungseinheit kombiniert ein ergonomisches Design, einen hohen Tragekomfort und ein extrem niedriges Gewicht, alle Technologien und Funktionen, die Sie benötigen, mit zwei Betriebsarten: ECO (160 l/min) und TURBO (210 l/min). Der ECO Modus gibt dem Nutzer einen geringen, aber immer noch ausreichenden Luftstrom und verlängert die Betriebsdauer. Die Luftstrombegrenzung kann mit der mitgelieferten Durchflussanzeige überprüft werden. Der TURBO Modus ist optimal für harte und lange Arbeiten in heißen Umgebungen. Ein intelligentes Warnsystem warnt den Nutzer mit einem visuellen und akustischen Signal, wenn schon die kleinste mögliche Gefahr, wie ein auslaufender Akku, das Ende des Filterservices, erhöhter Widerstand, oder ein Tropfen im Luftstrom auftritt. Der Akku sorgt für den Betrieb bis zu 10 Stunden. Ein intuitives Bedienfeld mit übersichtlichen Piktogrammen macht das Gerät benutzerfreundlich. Wenn die Akkuladung zu niedrig ist und der Micro-Prozessor den genauen Luftstrom nicht garantieren kann, wird das Alarmsystem (siehe Flusskontrolle) eingeschaltet. Zertifikate: EN 12 941 TH2P/TH3P (für Clean-air® Basic Flow Control) und EN 12 941 TH1P (für Clean-air® Basic Dual Flow).



Clean-air® Basic Dual Flow



Clean-air® Basic Flow Control



Katalog-Nr.

- 72 00 961180 Clean-Air ® Basic Flow Control - Set
 72 00 961181 Clean-Air ® Basic Dual Flow - set
 72 00 961200 Antriebseinheit Clean-Air ® Basic Flow Control
 72 00 961201 PSL Filter für Clean-Air ® Basic
 72 00 961202 Vor-Filter für Clean-Air ® Basic (10 St.)
 72 00 961212 Filter gegen schlechte Gerüche für Clean-Air ® Basic (10 St.)
 72 00 961203 4,8V NiMH Batterie für Clean-Air ® Basic
 72 00 961204 Charger for Clean-Air ® Basic
 72 00 961205 Dichtkante zu Clean-Air ® Basic (NEW VISION / VISION TIGER)
 72 00 961218 Dichtkante zu Clean-Air ® Basic Flexi (GRAND VISION)
 72 00 961206 Luftkanal für Clean-Air ® Basic
 72 00 961207 Luftschlauch für Clean-Air ® Basic
 72 00 961217 Filterabdeckung für Clean-Air ® Basic
 72 00 961208 Gürtel Standard für Clean-Air ® Basic
 72 00 961215 Schweißband für Clean-Air ® Basic

Automatikschißfilter GRAND GDS MOST



CE GS DIN

- neueste ADC Plus Technologie (Angular Dependence Compensation = Winkelabhängige Kompensation)
- homogene Schattenstufen von +/-30° des Sichtwinkels
- Veränderliche Dunkelphasen / außen
- regulierbare Empfindlichkeit / außen
- Verzögerungseinstellung / außen
- höchste optische Klasse: 1/1/1 EN 379
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 68x97 mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 0,15 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 100-1000 ms
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 135g

Katalog-Nr. 72 00 990918



Automatikschißfilter GRAND DS MOST



ADC plus

CE GS DIN

- neueste ADC Plus Technologie (Angular Dependence Compensation = Winkelabhängige Kompensation)
- homogene Schattenstufen von +/-30° des Sichtwinkels
- Veränderliche Dunkelphasen
- regulierbare Empfindlichkeit
- Verzögerungseinstellung
- höchste optische Klasse: 1/1/1 EN 379
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 68x97 mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 0,15 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 100-1000 ms
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 135g

Katalog-Nr. 72 00 990916



Automatikschißfilter V 913 DS ADC MOST



ADC
ANGULAR DEPENDENCE COMPENSATION

CE GS DIN

- erhöht den Arbeitskomfort des Schweißers
- homogene Schattenstufen von +/-30° des Sichtwinkels
- Veränderliche Dunkelphasen
- regulierbare Empfindlichkeit
- Verzögerungseinstellung
- optische Klasse: 1/1/2 EN 379,
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 95x46,5mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 0,15 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 200-800 ms,
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C,
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 95g

Katalog-Nr. 72 00 990926



Automatikschiessfilter V 913 DS MOST



- Veränderliche Dunkelphasen
- regulierbare Empfindlichkeit
- Verzögerungseinstellung
- optische Klasse: 1/1/1 EN 379
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 95x46,5mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 0,15 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 200-800 ms
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 95g

Katalog-Nr. 72 00 990925



Automatikschiessfilter V 913 MOST



- Veränderliche Dunkelphasen
- regulierbare Empfindlichkeit
- optische Klasse: 1/1/1 EN 379 + A1
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 95x46,5mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 0,15 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 400 ms
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 95g.

Katalog-Nr. 72 00 990924



Automatikschiessfilter SQ 913 MOST



- Veränderliche Dunkelphasen
- regulierbare Empfindlichkeit
- optische Klasse: 1/1/1/3 EN 379
- Hellstufe: 4 DIN
- Dunkelstufe: 9-13 DIN
- Sichtfeld: 96x46,5 mm
- Umschaltgeschwindigkeit (hell-dunkel): 200-800 ms
- Aufhellzeit (dunkel-hell): 400 ms
- Schutz: UV 16/IR 16
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Energieversorgung: Solarkollektor
- Gewicht: 110g

Katalog-Nr. 72 00 990919



Auswahl der Verdunklungsgrade (DIN)

STROM SCHWEISSPROZESS	0,5	1,0	2,5	5,0	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
Umhüllte Elektrode					9	10				11						12				13			14		
MIG										10		11				12				13			14		
MIG - Leichtmetalle										10		11				12			13		14		15		
WIG					9	10		11				12			13		14								
MAG									10		11		12			13			14			15			
Plasmaschweißen	5	6	7	8	9	10	11			12		13			14							15			
Plasmaschneiden										11		12		13			14			15					

Die ausgefüllten Felder entsprechen den Amperezahlen, die nicht bei den aufgeführten Schweißverfahren auftreten. Die Werte können aufgrund der Arbeitsbedingungen von den Angegebenen abweichen.

Schweißfilter mit fester Abdunkelung von 4 bis 13 DIN

- Passive Schweißfilter MOST aus 3,0mm dickem Glass, erhältlich in den Größen:
 - rund, ø 50mm,
 - rechteckig: 50x100mm, 80x100mm, 90x110mm.

Katalog-Nr.

- 73 00 05xxxx Schweißfilter MOST round-shaped ø 50 mm
 73 00 50xxxx Schweißfilter MOST rectangle-shaped 50x100 mm
 73 00 80xxxx Schweißfilter MOST rectangle-shaped 80x100 mm
 73 00 90xxxx Schweißfilter MOST rectangle-shaped 90x110 mm



MOST Anti-Spritz-Schutzglas

- Die Gläser sind in folgenden Größen erhältlich:
 - rund, ø 50 mm,
 - rechteckig: 20x100mm, 50x100mm, 80x100mm, 90x110mm.

Katalog-Nr. 72 50 xxxxxx



1.3. Schweiß- und Schutzbrillen

Schweißbrille 529 MOST



- Die Schweißbrille 529 MOST garantiert den bestmöglichen Schutz gegen Metallspritzer, UV-Strahlung und sichtbare und unsichtbare Infrarot-Strahlung. Die Konstruktions- und Designlösung bietet einen hohen Tragekomfort. Empfohlen für das Gassschweißen, Löten und Brennschneiden.
- Schutzschicht kratzfest, mit passivem Schweißfilter DIN 5
- Einzellinsenbrille mit großem Betrachtungsbereich
- weiche Seiten horizontal und vertikal

Katalog-Nr. 77 35 929050

Schweißschutzbrille 618



- Schweißschutzbrille aus weichem und hitzebeständigem Material
- Mineralglaslinsen mit ø 50mm
- elastisches Gewebe-Stirnband garantiert hohen Tragekomfort
- weiche Front ermöglicht ein einfaches und schnelles Wechseln der Linsen und eine gute Belüftung
- Schutz gegen feste Elemente, UV-Strahlung und sichtbare und unsichtbare Infrarotstrahlung
- Anwendungen: Gassschweißen, Hart-Löten, Autogen-Schneiden
- Schweißfilter DIN 5

Katalog-Nr. 77 35 618150

Schweißschutzbrille 601



- weites Sichtfeld
- verschiedene Belüftungssysteme (dichte und indirekte Belüftung)
- erhältlich auch mit Acetat-Linsen für Schweißer
- erhältlich mit Korrekturlinsen
- Schutzkategorie III (mit Polykarbonat-Linsen)

Katalog-Nr.

77 35 601200
 Herstellernummer: 601.02.77.00,
 Farbloses Polykarbonat

Katalog-Nr. 77 35 601201
 Herstellernummer: 601.02.77.00,
 Farbloses Acetat

Weitere Produkte

Schweißhaube WIG

- Lederhaube für das WIG Schweißen mit Schutzbrille und einem 38cm Leder-Gesichtsschutz. Die Haube besteht aus einem passiven DIN 10 Filter zur Verdunkelung, Durchmesser 50mm. Die Gläser sind gegen Spritzer geeignet und können separate geöffnet werden.

Katalog-Nr. 74 08 001830

Schweißhaube für WIG Schweißen aus Leder für den Kopf- und Nackenschutz



Schweißhaube Typ 870

- Leder Schweißhaube in Braun. Hergestellt aus imprägnierten und hitzebeständigen Leder, mit Kevlarfaden gehetzt. Der Betrachtungsbereich mit den Maßen 51x108mm kann in unterschiedlichen Dunkelgraden geöffnet werden. Die Flexibilität der Haube ermöglicht auch die Anpassung an beim Schweißen schwer zu erreichende Bereiche.

Katalog-Nr. 74 08 001811



1.4. Schweißhandschuhe

MOST HURON



Katalog-Nr.
76 10 140110

MOST LAMA



Katalog-Nr.
77 54 031700

- Haltbare Handschuhe aus Rindspaltleder, empfohlen für einfache Schweißvorgänge. Versteckte Nähе, dickes Rindspaltleder schützt die Handgelenke

MOST ALABAMA



Katalog-Nr.
76 10 140120

MOST MARS



Katalog-Nr.
77 54 031950

- Qualitativ hochwertige, haltbare Handschuhe. Der Handrücken ist aus Rindspaltleder hergestellt, die Handinnenfläche aus gegerbtem Rindsleder. Dies bietet größeren Arbeitskomfort und eine bessere Beständigkeit gegen Verschmutzungen durch Öl, Staub oder andere Verunreinigungen.

MOST BIZON



Katalog-Nr.
76 10 140130

- Bequeme, hochwertige Handschuhe aus schwarzem Rindspaltleder. Für Schweißarbeiten verwendbar. Resistent gegen hohe Temperaturen, mit feuerfesten Fäden genäht, versteckte Nähе, Innenfutter aus Baumwolle.

MOST PUMA



Katalog-Nr.
76 10 140140

- Schweißhandschuhe aus qualitativ hochwertigem rotem Rindspaltleder. Hitzebeständig durch nicht entflammbare Fäden, Polsterung der gesamten Handfläche über eine Länge von 35cm.

MOST TIGER



Katalog-Nr.
MOST TIGER - 77 54 031960
MOST TIGER XL - 77 54 031965

- Qualitativ hochwertige Schweißhandschuhe aus Rindspaltleder zweiter Kategorie, hitzebeständig durch Kevlar® Nähе. Zusätzliche Verstärkung des Daumens und Handgelenks auf der Griffseite mit einer Manschette. Gesamtlänge 35cm. Mit Baumwolle gepolstert, sehr bequem.

MOST TIGER XL – Katalog-Nr.: 77 54 031965
Neue bessere Qualität, sehr hohe Haltbarkeit

MOST DEEP BLUE



Katalog-Nr.
77 54 031970

- Sehr strapazierfähige, qualitative hochwertige Rindspaltleder-Handschuhe in Blau mit einem speziell verstärkten Teil des Daumens. Beständig gegen hohe Temperaturen, versteckte Nähе aus hitzebeständigem Kevlar® Faden, mit Baumwolle gefüttert.

2. ARBEITSHANDSCHUHE

2.1. Lederhandschuhe

Lederhandschuhe MOST BERMUDA



Katalog-Nr.
77 55 015000

- Handschuhe aus hochwertigem Rindspaltleder. Polsterung der gesamten Handfläche. Weich und gut gegerbtes Leder sichert den Arbeitskomfort und die Haltbarkeit der Handschuhe.

Lederhandschuhe MOST BAHAMA



Katalog-Nr.
77 55 016000

- Hochwertige Handschuhe aus Rindspaltleder. Polsterung der gesamten Handfläche, bequem und haltbar. Eine verstärkte Manschette schützt die Handgelenke. Unterscheidet sich von anderen Rindspaltleder-Handschuhen durch die bessere Optik.

Lederhandschuhe MOST DAKOTA



Katalog-Nr.
77 55 032009 Größe 9
77 55 032010 Größe 10
77 55 032011 Größe 11

- Handschuhe aus hochwertigem, weichem Rindsnarbenleder. Polsterung der gesamten Handfläche mit außergewöhnlichem Arbeitskomfort. Sehr gute mechanische Festigkeit, Gummizug am Handgelenk. Konzipiert für Arbeiten, bei denen ein hoher mechanischer Schutz der gesamten Handfläche gefordert ist.

2.2. Montagehandschuhe

Montagehandschuhe MOST GRENADA



Katalog-Nr.
77 55 030008 Größe 8
77 55 030009 Größe 9
77 55 030010 Größe 10
77 55 030011 Größe 11

- Arbeitshandschuhe aus Ziegenleder mit verstärkten Fingerspitzen und elastischer Baumwollspitze. Verstärkung an den Handgelenken mit Gummizug. Perfekt auf die Hand abgestimmt, hervorragender Griff, auch bei Kleinteilen.

MOST DOCKER



Katalog-Nr. 77 54 020730, Größe 10

- Hochwertige Arbeitshandschuhe in der Handflächen mit Rindspaltleder verstärkt. Steife Manschette, weiches Leder bietet einen hohen Komfort und hohe Haltbarkeit. Für harte Arbeiten geeignet. Perfekt für Bauarbeiten.

Montagehandschuhe MOST GUYANA



Katalog-Nr.
77 55 031009 Größe 9
77 55 031010 Größe 10
77 55 031011 Größe 11

- Arbeitshandschuhe aus Ziegenleder. Befestigung mit einem Klettverschluss. Der obere Teil der Handschuhe ist aus Baumwolle gefertigt. Aufgrund des hervorragenden Grips ist es perfekt für die Montage, Verpackung und Verladung etc. geeignet.

2.3 Latex und Nitril Handschuhe Typ 440A

Nitril Handschuhe Typ 440A



Arbeitshandschuhe mit einer blauen Nitrilbeschichtung, Strickbündchen, aufgerauta Version
Katalog-Nr. 77 59 344010

Nitril Handschuhe Typ 440Y



Handschuhe mit einer dünnen Nitrilbeschichtung in hellgelber Ausführung, offener Handrücken, Strickbündchen
 Verfügbar in den Größen 7,8,9,10

Katalog-Nr.
 77 59 304408 Größe 8
 77 59 304409 Größe 9
 77 59 304410 Größe 10

Nitril Handschuhe Typ 441A



Arbeitshandschuhe aus einer dicken, blauen Nitrilbeschichtung, Manschette mit Kautschuk verstärkt

Katalog-Nr. 77 59 344020



MOST Nitril – Handschuhe SALAMANCA

Handschuhe mit einer dünnen Nitril-Beschichtung in gelber Ausführung. Mit Strickbündchen. Kategorie II.
 SANITIZED – Technologie aus Schweiz

Katalog-Nr. 77 55 110 010 – Größe 10

Sanitized®



VAMPIRE Handschuhe

Baumwollhandschuhe mit Kautschuk überzogen. Verfügbar in Rot, Grün oder Blau.
 Für allgemeine Zwecke nutzbar.

Katalog-Nr.
 76 10 200005 grüne, Größe L
 76 10 200007 rot, Größe L
 76 10 200008 blau, Größe L



MOST Nitril – Handschuhe YORK

Handschuhe mit einer dicken, blauen und verdoppelten Nitril-Beschichtung. Manschette mit Gumi verstärkt. Kategorie II. SANITIZED – Technologie aus Schweiz !

Katalog-Nr.
 77 55 131 010 - Größe 10

Sanitized®

3. SCHUTZKLEIDUNG

MOST QUENCH Schwer entflammbar



■ QUENCH schwer entflammbare Kleidung hat einen moderaten Look und ist speziell für Schweißer entwickelt. Empfohlen einzusetzen, in Bereichen in denen die Gefahr der Entzündung und der Kontakt zu geschmolzenen Metallspritzern besteht, für Schweißer und Arbeiter in ähnlichen Bereichen, in denen der Kontakt zu heißen Einflussfaktoren besteht. Die Kleidung sollte während der Arbeit in einem riskanten Umfeld jedoch mit zusätzlich schützenden Elementen wie metallischen Stoffen oder Leder verwendet werden.

Vorteile des Produkts:

- aus nicht entflammbarem Baumwolle mit einem Basisgewicht von 380g/m² hergestellt – Atlasbindung
- schwer entflammbarer Nähgarn
- Reflektionsstreifen an der Vorder- und Rückseite
- zwei Arten von Jacken: Quench 311 (lang - Schürze), Quench 511(kurz - Jacke)
- zwei Arten von Hosen: Quench 6 (Typ Jeans), Quench 611 (mit zusätzlichen Taschen)
- Umfassendes Angebot an Größen: von 40 bis 60, verfügbar auf Anfrage
- persönliche Kennzeichnung mit dem Logo möglich

Zertifiziert nach EN 11611:2009 (Schutzkleidung für Schweißer und Arbeitnehmer in verwandten Berufen) BS EN 11612:2008 (Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen, Schutzklasse II)

Katalog-Nr.

770700140x Hose QUENCH 6

770700142x Hose QUENCH 611

770700144x Jacke QUENCH 511

770700146x Schürze QUENCH 311

*unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen

MOST UNAL-3 hard flammable



■ Die Flammen resistente Uniform UNAL-3 ist ein hochwertiger Schweißanzug, in Bereichen einzusetzen, in denen die Gefahr der Entzündung, als Resultat des Kurzzeit Kontakts mit der Flamme und der Kontakt zu geschmolzenen Metallspritzern besteht. Für Schweißer und Arbeitnehmer, in ähnlichen Bereichen, in denen der Kontakt zu heißen Einflussfaktoren besteht. Die Kleidung sollte während der Arbeit in einem riskanten Umfeld jedoch mit zusätzlich schützenden Elementen wie metallischen Stoffen oder Leder verwendet werden.

- aus nicht entflammbarem Baumwolle mit einem Basisgewicht von 380g/m² – Atlasbindung
- aus nicht entflammbarem Baumwolle
- Set: Latzhose + Jacke
- Umfassendes Angebot an Größen: von 40 bis 60, verfügbar auf Anfrage
- persönliche Kennzeichnung mit dem Logo möglich

Zertifiziert nach EN 11611:2009 (Schutzkleidung für Schweißer und Arbeitnehmer in verwandten Berufen) BS EN 11612:2008 (Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen, Schutzklasse II)

Katalog-Nr. 7707001xxx

*unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen

Nicht entflammbare Kleidung für Schweißer WELDMAN

- Schutzkleidung für Schweißer und andere Nutzer. Besteht aus Jacke und Latzhose, hergestellt aus nicht entflammbarem Material. Schützt perfekt gegen Flammen bei Kurzzeitkontakt, Auswirkungen konvektiver Wärme, Wärmestrahlung und Spritzern von geschmolzenem Material.

Katalog-Nr. 75 3x xxxxxx
 *unterschiedliche Nummern für unterschiedliche Größen



4. AUGEN-UNDGESICHTSSCHUTZ

Schutzbrille MOST 516



516.01.10.02

■ Die Schutzbrillen MOST 516 sind innovative und solide Konstruktionen, bestehend aus interessanten Lösungen, die den richtigen Schutz und einen hohen Komfort garantieren:

- Form sorgt für einen optimalen Schutz an der Seite
- weicher Gummi an der Nase
- farbige Seiten mit Anti-Allergie Gummi
- kratzfeste Beschichtung

Katalog-Nr.
 77 35 916100 MOST 516, farblos
 77 35 516102 516.01.10.02, graue Linsen

Schutzbrillen MOST 568



- MOST 568 sind leichte, kostengünstige Sonnenbrillen, die einen guten Schutz bieten:
 - leicht, leistungsfest, alles aus Polycarbonat
 - Gewicht von nur 23g
 - verschiedene Beschichtungen und Linsen

Katalog-Nr.

- 77 35 968200 MOST 568, farblos, nicht gedämpft
 77 35 568202 568.02.01.02, graue Linsen
 77 35 568204 568.02.09.04, orangene Linsen
 77 35 568103 568.01.03.03, gelbe Linsen



568.02.09.04

568.02.01.02

568.01.03.03

Schweißbrille MOST 529



- Schweißbrillen 529 MOST garantieren den bestmöglichen Schutz gegen Metallspritzer, UV-Strahlung und sichtbare und unsichtbare Infrarot Strahlung. Die Konstruktion und das Design bieten einen hohen Tragekomfort. Empfohlen zum Gassschweißen, Löten und Brennschneiden.

- Schutzschicht kratzfest, mit passivem Schweißfilter DIN 5
- Einzellinsenbrille mit großem Betrachtungsbereich
- weiche Seiten horizontal und vertikal

Katalog-Nr. 77 35 929050

Anti-Spritzer-Schild OT-1N, OT-1,5N



- Das Anti-Spritzer Schild OT-1N, OT-1,5N besteht aus einem Schutzglas aus Polycarbonat gegen Spritzer und einer zusätzlichen Verstärkung an der Stirn. Es ist eine Regulierung des Glases zum Gesicht, eine stufenweise Einstellung der Passform und eine Einstellung des Kopfumfangs möglich. Austauschbare Schutzgläser für verschiedene Arbeitsformen sind verfügbar. Alle Schilder schützen die Augen und das Gesicht während Handwerksarbeiten, der maschinellen Metallbearbeitung und Arbeiten mit Holz, Beton und Kunststoffen. Das Schutzschild OT-1,5N bietet auch Schutz vor einem Lichtbogen, der aus einem elektrischen Kurzschluss resultiert.

Katalog-Nr.

- 72 01 040030 OT-1N
 72 01 040032 OT-1,5N
 72 01 040031 austauschbares Schild 1mm für OT-1N
 72 01 040033 austauschbares Schild 1,5mm für OT-1,5N

Anti-Spritzer-Schild OT-1



- Leichtes, praktisches Schutzschild, das auf dem Kopf getragen wird. Das 1mm Polycarbonat-Schild schützt das gesamte Gesicht. Auch erhältlich mit einer 1,5mm dicken Polycarbonatschicht.

Katalog-Nr.:

- 72 01 040000 OT-1
 72 01 040001 zusätzliches, austauschbares Schild für OT-1

Schweißschutzbrille 601

- weites Sichtfeld
- verschiedene Belüftungssysteme (dichte und indirekte Belüftung)
- erhältlich auch mit Acetat-Linsen für Schweißer
- erhältlich mit Korrekturlinsen
- Schutzkategorie III (mit Polykarbonat-Linsen)

Katalog-Nr.

77 35 601200

Herstellernummer: 601.02.77.00, Farbloses Polykarbonat

77 35 601201

Herstellernummer: 601.02.77.00, Farbloses Acetat



Schutzbrille 602

- Das Basismodell, ideal für unterschiedliche Anwendungen
- Elastisches Gummiband aus Textilgeflecht
- Polykarbonatlinsen
- direkte Belüftung

Katalog-Nr. 77 35 602100

Herstellernummer: 602.01.00.00, Farbloses Polykarbonat



Schweißschutzbrille 618

- Schweißschutzbrille aus weichem und hitzebeständigem Material
- Mineralglaslinsen ø 50mm
- elastisches Gewebe-Stirnband garantiert hohen Tragekomfort
- weiche Front ermöglicht ein einfaches und schnelles Wechseln der Linsen und eine gute Belüftung
- Schutz gegen feste Elemente, UV-Strahlung und sichtbare und unsichtbare Infrarotstrahlung
- Anwendungen: Gasschweißen, Hart-Löten, Autogen-Schneiden
- Schweißfilter DIN 5

Katalog-Nr. 77 35 618150

Herstellernummer: 618.01.06.50

