





Schutzschilde Automatikschutzhelme



01.

Schutzschilde Automatikschutzhelme

protection shields automatic protection helmets

Schutzschilde protection shields

Handschutzschilde 01.2 / 01.3 hand shields 01.3 - 01.5 Kopfschutzschilde head shields MULTI VISION Kopfschutzschilde **01**.6 MULTI VISION head shields Gamador / Prota Shell Kopfschutzschilde 01.6 / 01.7 Gamador / Prota Shell head shields Schweißbänder 01.8 sweatband Schutzhelm / Schutzkappen 01.8 protective helmet / protection caps

01.9

Automatikschutzhelme automatic protection helmets

Kopf- und Nackenschutz

head and neck protection

SPEEDGLAS Automatikschutzhelme + Zubehör
SPEEDGLAS automatic welder's protection helmets
+ accessories

JACKSON Schweißerschutzhelme + Zubehör
JACKSON welder's protection helmets + accessories

OPTREL Schweißerschutzhelme + Zubehör
OPTREL welder's protection helmets + accessories

01.12 - 01.31
01.32 - 01.35







WELDAS*

Honeywell

Speedglas

JACKSON'



Handschutzschilde, hand shields

Handschutzschilde, hand shields

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, schwer entflammbar, UV-beständig, keine Feuchtigkeitsaufnahme, kälte- und hitzebeständig. Alle Schilde zugelassen und geprüft gemäß PSA 2016/425, EN 175, CE

made of black synthetic with fibreglass, flame retardant, UV resistant, no absorption of humidity, cold and heat resistant



Handschild, hand shield

aus grauem thermoplastischem Material, gerade Ausführung, mit Schnellkupplungshandgriff, Glasgröße 90 x 110 mm

made of grey thermoplastic, straight version, quick-coupler handle, for glass size 90 x 110 mm

Best.-Nr. 53114



Handschild ATOP, hand shield ATOP

eckige, vorgebaute Ausführung, abnehmbarer Kunststoff-Handgriff, komfortable Glashalterung für den schnellen, sicheren und werkzeuglosen Austausch der Gläser, Glasgröße 90 x 110 mm

protruding angular version, removable plastic handle, comfortable glass holder for a quick, safe and tool-free exchange of the glasses, for glass size 90×110 mm

Best.-Nr. 53164



Handschild ATOP, hand shield ATOP

wie Artikel 53164, jedoch mit angenietetem Lederlatz

as the article **53164** but with leather bib

Best.-Nr. 53244



Handschild rund, hand shield round

abgerundete, vorgebaute Ausführung, sicherer und werkzeugloser Glaswechsel durch zwei Rändelschrauben, Glasgröße 90 x 110 mm

protruding rounded-off version, safe and tool-free exchange of the glasses by two knurled screws, for glass size 90 x 110 mm

Handschutzschilde, hand shields

Handschild eckig, hand shield angular

eckige, vorgebaute Ausführung, sicherer und werkzeugloser Glaswechsel, Glasgröße 90 x 110 mm

protruding angular version, safe and tool-free exchange of the glasses, for glass size 90 x 110 mm

Best.-Nr. 53194-A



Freisichthandschutzschild rund, full-view hand shield round

abgerundete, vorgebaute Ausführung, Handgriff mit integrierter Kunststoff-Freisichtmechanik, sicherer und werkzeugloser Glaswechsel durch zwei Rändelschrauben, Freisicht-Glasgröße 40 x 110 mm

protruding rounded-off version, plastic handle with full-view mechanism, safe and tool-free exchange of the glass by two knurled screws, full-view glass size 40 x 110 mm

Best.-Nr. 53214



Freisichthandschutzschild eckig, full-view hand shield angular

eckige, vorgebaute Ausführung, Handgriff mit integrierter Kunststoff-Freisichtmechanik, sicherer und werkzeugloser Glaswechsel, Freisicht-Glasgröße 40 x 110 mm

protruding angular version, plastic handle with full-view mechanism, safe and tool-free exchange of the glasses, full-view glass size 40 x 110 mm

Best.-Nr. 53214-A



Kopfschutzschilde, head shields

Kopfschild, head shield

aus glasfaserverstärktem thermoplastischen Material, mit ergonomischem und verstellbarem Kopfband (Best.-Nr. 53610), ca. 327 gr. leicht, zugelassen und geprüft gemäß PSA 2016/425, EN 175 S, CE Glasgröße 90 x 110 mm

made of thermoplastic, with ergonomic and adjustable head strap (No. 53610), approx. 327 g light, approved according to PPE 2016/425, CE, EN 175 S, for glass size 90 x 110 mm

Best.-Nr. 53534

Ersatzkopfband, replacement head strap



Kopfschutzschilde, head shields

Kopfschutzschilde, head shields

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, schwer entflammbar, UV-beständig, keine Feuchtigkeitsaufnahme, kälte- und hitzebeständig, Glasgröße 90 x 110 mm. Alle Schilde zugelassen und geprüft gemäß PSA 2016/425, EN 175, CE

made of black synthetic with fibreglass, flame retardant, UV resistant, no absorption of humidity, cold and heat resistant, for glass size 90×110 mm. All shields approved and tested according to PPE 2016/425, EN 175, CE



Kopfschild, head shield

sicherer und werkzeugloser Glaswechsel durch zwei Rändelschrauben, Gewicht ca. 425 gr.

safe and tool-free exchange of the glass by two knurled screws, weight approx. 425 g

Best.-Nr. 53554



Kopfschild mit Lederlatz, head shield with leather bib

Artikel **53554** mit zusätzlich angenietetem Lederlatz, Gewicht ca. 465 gr.

as the article 53554 but with leather bib, weight approx. 465 g

Best.-Nr. 53584



Kopfschild, head shield

amerikanische Form, mit vorgebautem Glasrahmen

american shape, with protruding glass frame

Best.-Nr. 53574



Kopfschild silber, head shield silver

Artikel **53574** zusätzlich aluminiumfarbig beschichtet, hitzeabweisend

as the article 53574 additionally coated with aluminium colour, heat-resistant

Kopfschutzschilde, head shields

Kopfschild ATOP, head shield ATOP

sicherer und werkzeugloser Glaswechsel durch eindrücken des Glashalterahmens

safe and tool-free exchange of the glass by pushing in the glass holder frame

Best.-Nr. 53504



Ersatzkopfband, replacement head strap

aus Kunststoff, mit stufenlos einstellbarer Rätschenverstellung für Kopfschilde Artikel 53554, 53584, 53574, 53644 und 53504

synthetic, with adjustable ratchet for head shields No. 53554, 53584, 53574, 53644 and 53504

Best.-Nr. 53624



Kopfschild Eurotiger, head shield Eurotiger

aus blauem glasfaserverstärktem Polyamid, leichter Glaswechsel durch eindrücken des Glashalterahmens

made of blue polyamide with fibreglass reinforcement, easy glass exchange by pushing in the glass holder frame

blau, blue Best.-Nr. 50214

mit reflektierender Aluminiumbedampfung metallized with reflective aluminium silber. silver

Best.-Nr. 50224



Ersatzkopfband passend zu Eurotiger, replacement head strap for Eurotiger

aus Kunststoff, mit stufenlos einstellbarer Rätschenverstellung synthetic, with adjustable ratchet



MULTI VISION - Kopfschutzschilde, MULTI VISION - head shields



Multi Vision - Kopfschild, head shield

leichtes und vollisoliertes Kopfschild, mit verstellbarem Kopfband und **festem** Glashalter für Gläser 90 x 110 mm

leightweight and completely insulated head shield with adjustable head strap and **fixed** glass holder for glasses $90 \times 110 \text{ mm}$

Best.-Nr. 53734-A



Multi Vision - Kopfschild, head shield

leichtes und vollisoliertes Kopfschild, mit verstellbarem Kopfband leightweight and completely insulated head shield with adjustable head strap

mit **festem** Glashalter für Gläser 51 x 108 mm with **fixed** glass holder for glasses 51 x 108 mm

mit aufklappbarem Glashalter für Gläser 51 x 108 mm

with flip-up glass holder for glasses 51 x 108 mm

Best.-Nr. 53714-A

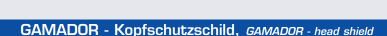
Best.-Nr. 53724-A



Ersatz – Kopfband für Multi Vision Kopfschilde, replacement head strap for Multi Vision

Ersatz-Kopfband für Artikel 53734-A, 53714-A, 53724-A replacement head strap for 53734-A, 53714-A, 53724-A

Best.-Nr. 53634





Honeywell

GAMADOR - Kopfschild, GAMADOR head shield

"Original Marshaube" aus hitzefestem Kunststoff, extrem leicht, abgerundete Form, mit aufklappbarem Glashalter, Glasgröße 90 x 110 mm

"Original Marshaube" made of heat-resistant synthetic, very light-weight, rounded-off shape, with flip-up glass holder, glass size 90 x 110 mm

PROTA SHELL - Kopfschutzschilde, PROTA SHELL head shields

extrem hitzebeständige Kopfschilde aus feuchtigkeitsabweisendem, schwarzem Vulkanfiber extremely heat-resistant head shields made from moisture-resistant, black vulcanized fibre

Honeywell

PROTA SHELL - Kopfschild, head shield

vollisoliert, mit verstellbarem Kopfband, Glasgröße 51 x 108 mm fully insulated, with adjustable head strap, glass size 51 x 108 mm

mit festem Glashalter, with fixed glass holder

Best.-Nr. 53714

mit aufklappbarem Glashalter, with flip-up glass holder

Best.-Nr. 53724



PROTA SHELL - Kopfschild, head shield

vollisoliert, mit verstellbarem Kopfband und festem Glashalter, Glasgröße 90 x 110 mm

fully insulated, with adjustable head strap and fixed glass holder, glass size $90 \times 110 \text{ mm}$

Best.-Nr. 53734



PROTA SHELL - Kopfschild, head shield

"BABY", kleinere Ausführung als oben, mit festem Glashalter, Glasgröße 51 x 108 mm

"Baby" head shield, smaller version than above, with **fixed glass holder**, glass size 51 x 108 mm

Best.-Nr. 53744



Kopfschild - Combi A-Safe, head shield Combi A-Safe

ohne Helm, mit Helmbefestigung und **aufklappbarem Glashalter**, without helmet, inc. helmet fastening and **flip-up glass holder**

GAMADOR, Glasgröße 51 x 108 mm, glass size 51 x 108 mm

Best.-Nr. 53774



Passende Schutzhelme finden Sie auf Seite 01.8

suitable protective helmets you find on page 01.8

Ersatzteile für GAMADOR/PROTA SHELL, replacement parts for GAMADOR/PROTA SHELL

Ersatz - Kopfband, replacement head strap

aus Kunststoff, für **GAMADOR** und **PROTA SHELL** - Kopfschilde (Nr. 53714, 53724, 53734, 53744, 53789)

replacement head strap, synthetic, for **GAMADOR** and **PROTA SHELL** - head shields [No. 53714, 53724, 53734, 53744, 53789]



Schweißbänder für Kopfschutzschilde und Schweißermasken, sweat-band inserts for head shields and welding masks



Schweißband - Einsatz, sweat-band insert

für RIMAG Kopfband Nr. 53624, for RIMAG head strap No. 53624

aus Spaltleder, split leatherBest.-Nr.53652aus Vollleder, full-grain leatherBest.-Nr.53653

aus Moosgummi, zum Umklappen (1 Pack = 20 Stück)

sponge rubber, for folding over (20-pc/unit)

Best.-Nr. 53655

aus Moosgummi, zum Aufkleben (1 Pack = 18 Stück) sponge rubber, for sticking on (18-pc/unit) Best.-Nr. 53656

Komfortband schwarz, comfort band black

für hinten (1 Pack = 2 Stück)

rear (2-pc/unit) Best.-Nr. 5004.020

SWEATSOpad, SWEATSOpad

aus Frottee, Länge 22 cm (1 Pack = 2 Stück)

made from towelling, length 22 cm (2-pc/unit) Best.-Nr. 53657

Schutzhelm / Schutzkappen, protective helmet / protection caps



Schutzhelm nach EN 397 und EN 50365, protective helmet according to EN 397 und EN 50365

mit hoher Stoßfestigkeit, guter chemischer Beständigkeit und guten Leistungen bei besonders hohen und niedrigen Temperaturen (+50°C bis -10°C) durch eine gerippte ABS-Außenschale. Verstellbares 4-Punkt Nylon-Kopfband mit Stiftverschluss

high impact resistance, good chemical resistance and good performance at particularly high and low temperatures (+50° C to -10° C) through a ribbed ABS outer shell. Adjustable 4-point nylon headband with pin lock.

rot, *red* **Best.-Nr.** 68326 gelb, *yellow* **Best.-Nr.** 68386 weiß, *white* **Best.-Nr.** 68336 grün, *green* **Best.-Nr.** 68396

blau, blue Best.-Nr. 68346



Schutzkappen nach EN 812, protection caps according to EN 812

zusätzlicher Schutz vor Blessuren, mit robuster Kunststoffinnenschale und thermischer Luftführung, Größeneinstellung durch Klettband (Gr. 54-59 cm)

additional protection against injuries, with robust plastic inner shell and thermal air guide. Size adjustment by Velcro (54-59 cm)

Anstoßkappen - erhältlich in 2 Farben:

industrial safety cap, available in 2 colours schwarz, black Best.-Nr. 91110

blau, blue Best.-Nr. 91130





3M™ Speedglas™ Mütze schwarz, head protection black

100% Baumwolle, flammhemmend imprägniert, sicherer Halt durch Gummizug

100% cotton, flame-retardant impregnation, secure hold thanks to elastic band

Kopfschutz Fire Fox Doo-Rag head protection Fire Fox Doo-Rag blue

aus flammhemmender Baumwolle, Innenfutter für kühlen Tragekomfort nach ISO 11611:2007 Klasse 1 / A1 + A2

made of flame retardant cotton, lining for cool comfort, according to ISO 11611:2007 Class 1 / A1 + A2

blau, blue

schwarz, black

Best.-Nr. 93612

Best.-Nr. 93615



Kopf- und Nackenschutz, head and neck protection

besonders geeignet für Überkopfschweißarbeiten, Befestigung durch Klettverschluss, passend für alle Kopfbänder suitable for overhead welding, velcro-fastening, suitable for all head straps

suitable for overnead welding, veicro-lasterling, suitable for all nead suraps

aus **Vollleder** (nach EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A/1) full-grain leather

aus **Spaltleder** (nach EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A/1) split leather

aus flammhemmendem **Proban**

flame retardant proban



Kopf- und Nackenschutz, head and neck protection

Schweißerhaube nach EN ISO 11611:2015 Klasse 1 / A1+A2, aus flammhemmendem Gewebe, Befestigung am Helm erfolgt mittels Klettverschluss

helmet hoods, EN ISO 11611:2015 class 1 / A1+A2, made of flame retardant fabric, fixed by velcro-fastening

orange, orange

0 . 0

blau, blue

Best.-Nr. 53695

Best.-Nr. 53696



Kopf- und Nackenschutz, head and neck protection

Schweißerhaube nach EN ISO 11611:2015 Klasse 2 / A1+A2, aus schwarzem Rindspaltleder und 520 g/m² flammenresistenter Baumwolle, mit Klettverschluss

made eather hood, EN ISO 11611:2015 class 2 / A1+A2, made from black split cow leather and heavy duty 520 gr./m² flame retardant cotton

Größe, size L



Schweißverfahren

Elektrode-Hand-Schweißen

Schweißen mit einer Schweißelektrode nennt man Lichtbogenschweißen. Es ist das älteste und vielseitigste Schweißverfahren. Dubei brennt ein elektrischer Lichtbogen zwischen dem Ende einer beschichteten Metallelektrode und dem Werkstück, Die Umhüllung schmilzt ab und schützt als Schlacke das Schmelzbad vor dem Zutritt der Außenluft.

MIG/MAG

MIG steht für Metall-Inertgas-Schweißen (oder Edelgas-Lichtbogenschweißen mit Schweißelektrode); MAG steht für Metall-Aktivgas-Schweißen. Bei diesem Verfahren brennt der elektrische Lichtbogen zwischen dem abschmelzenden, automatisch zugeführten Schweißdraht (=Elektrode) und dem Werkstück. Ein inertes oder aktives Gas schützt den Lichtbogen und die Schweißzone vor atmosphärischer Einwirkung. Das Verfahren eignet sich für die meisten Materialien, es gibt Schweißdrähte für eine Fülle von verschiedenen Metallen.

Fülldrahtschweißen

Fülldrahtschweißen ähnelt dem MIG/MAG-Schweißverfahren, was den Arbeitslauf und die Ausstattung betrifft. Der Unterschied besteht darin, dass die Schweißelektrode nicht fest ist, sondern aus einem Schweißpulver mit Metallummantelung besteht.

Wie das MIG/MAG-Schweißen beruht auch das Fülldrahtschweißen auf einer vor atmosphärischem Einfluss geschützten Schweißstelle. Das Gas wird entweder gesondert beigesetzt oder bei der Gaszersetzung generiert, wobei im Fülldraht enthaltene Bestandteile gebildet werden.

WIG

WIG steht für Wolfram-Inertgas-Schweißen; es handelt sich um ein Schweißverfahren, bei dem eine nicht abschmelzende Wolfram-Elektrode zum Tragen kommt.

Ein inertes Gas umgibt Elektrode, Lichtbogen sowie Schmelzbad des Werkstoffes und schützt die Schweißstelle vor atmosphärischer Einwirkung. Falls erforderlich, wird Zusatzwerkstoff von Hand oder mit einer speziellen Kaltdruhtzufuhr zugegeben.

Das WiG-Schweißen wird hauptsächlich für Aluminium und rostfreien Stahl angewendet, wo es ganz besonders auf gute Schweißqualität ankommt. Dank der hochwertigen Nähte, die sich mit diesem Verfahren erzielen lassen, liegen die bevorzugten Einsatzgebiete in der Atomindustrie, der chemischen Industrie, der Luftfahrt und im Lebensmittelsektor.



Wolfram-Plasma-Schweißen

Das Wolfram-Plasma-Schweiß-Verfahren ist dem WIG-Schweißen sehr ähnlich; es ist eine Weiterentwicklung des letzteren und bietet als besonderen Vorteil deutliche Produktivitätssteigerungen. Beim Wolfram-Plasmaschweißen brennt der Lichtbogen zwischen Wolfram-Elektroden und Werkstück, wobei eine wassergekühlte Düse den Lichtbogen einschnürt. Ein zusätzlicher Schutzgasmantel schützt die Schmelze vor der umgebenden Luft.

Plasma-Schneiden

Das Plasmaschneiden ist ein Schmelzprozess, bei dem der Werkstoff durch den Plasmastrahl geschmolzen und durch dessen hohe Temperaturen aus der Schnittfuge geblasen wird.

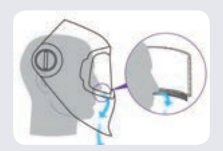




□Speedglas™

■ Speedglas







3M™ Speedglas™ Automatik-Schweißmaske G5-02 mit der weltweit ersten gebogenen Blendschutzkassette

3M™ Speedglas™ G5-02 automatic welding helmet with the world's first curved anti-glare welding filter

Die speziell für WIG-Schweißen konzipierte Automatik-Schweißmaske bietet ein breiteres Sichtfeld in einer schlankeren Schweißmaske. Mit der 3M™ Speedglas™ "Curved Glass Technologie" gibt es nun die erste gebogene Blendschutzkassette auf dem Markt. Durch die gebogene Form legt sich die Blendschutzkassette um das Gesicht herum und passt sich so dem natürlichen peripheren Sehfeld an.

The automatic welding mask specially designed for TIG welding offers a wider field of vision in a slimmer welding mask. With the 3MTM Speedglas TM "Curved Glass Technology" there is now the first curved anti-glare welding filter on the market. Due to its curved shape, the anti-glare welding filter fits around the face and adapts to the natural peripheral field of view.

- Natural Colour Technologie
- Hellstufe 2,5
- Dunkelstufe 8-12
- 4 Lichtbogen-Sensoren
- Sichtfeld ca. 150 x 76 mm
- Auto-On/Off
- Bluetooth™ Schnittstelle
- schlankes Maskendesign
- Batterielaufzeit 1500 Stunden
- Gewicht 535 g
- natural colour technology
- light level 2.5
- dark level 8-12
- 4 sensors
- field of view approx. 150 x 76 mm
- slim helmet design
- Bluetooth™ interface
- battery life 1500 hours
- weight 535 g



3M™ Speedglas™ Automatik-Schweißmaske G5-02 automatic welding helmet G5-02

Best.-Nr. 621120

Best.-Nr. 620020

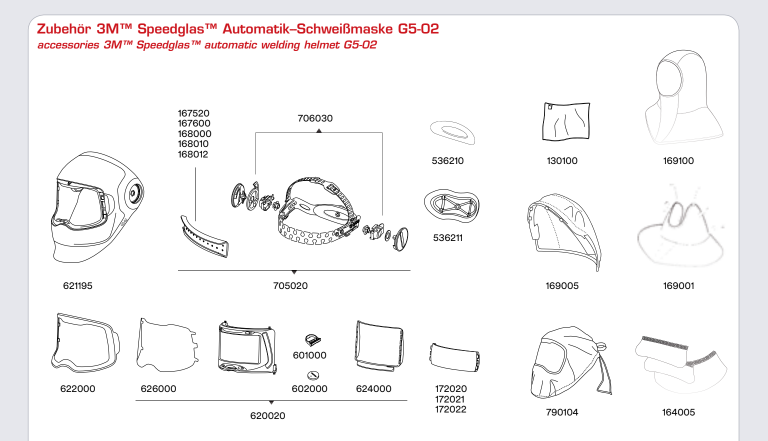
Automatik-Schweißfilter G5-02 gebogen welding filter G5-02 curved











Kopfband mit Montageset

headband with assembly parts Best.-Nr. 705020

Große Kopfauflage für Kopfband

head pad for headband Best.-Nr. 536211

Schweißband aus Frottee (2er Pack)

sweatband towelling, pkg of 2 Best.-Nr. 167520

Schweißband aus Frottee (20er Pack)

sweatband towelling, pkg of 20 Best.-Nr. 167600

Schweißband aus Leder

sweatband, leather Best.-Nr. 168000

Schweißband, Vlies Baumwolle (2er Pack)

sweatband, fleecy cotton, pkg of 2

Best.-Nr. 168010

Ohr- und Halsschutz aus Leder (3-teilig)

Best.-Nr. 164005 ear and neck protection, leather

Kopfschutz aus Tecaweld, schwarz

head protection, black Best.-Nr. 169005

Halsschutz aus Tecaweld

Best.-Nr. 169001 neck protection

Kopfhaube "OMA" aus Tecaweld

hood, black/grey Best.-Nr. 169100

Vergrößerungslinse

magnifying lens

1,5 Best.-Nr. 172020 2,0 Best.-Nr. 172021 2.5 Best.-Nr. 172022

Batterie CR2450 Lithium, 3V

battery Best.-Nr. 602000

Frontabdeckung

Best.-Nr. 622000 front cover

Äußere Vorsatzscheibe,

kratzfest (5er Pack)

outer protection plate,

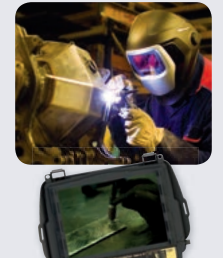
scratch resistant, pkg of 5 Best.-Nr. 626000

Innere Vorsatzscheibe (2er Pack)

Best.-Nr. 624000 inner cover plate, pkg of 2

Speedglas 9100 Schweißmasken, automatic welder's protection helmets

■ Speedglas



Deutlich farbintensiver! Clearly more colourful!

Was in der Hellstufe noch so aussieht wie eben Schutzstufe 3, erscheint bei dem Blick durch den Filter heller, kontrastreicher und farbintensiver.

Yes, in light state it is still shade 3! But what you see through the filter appears lighter, more detailed and colorful.

Speedglas 9100 Schweißmaske, Speedglas 9100 welder's mask

Dieser Helm bietet hohen Komfort dank des innovativen und patentierten Kopfbands, das Druckbelastungen an empfindlichen Nerven, Arterien und Akupressurpunkte vermeidet.

Die Maskenschale bietet mit ihrer tiefen und breiten Form optimalen Schutz für Ohren, Nacken und Kopfseiten.

Die Ausführung 9100 XXi überzeugt durch deutlich bessere optische Eigenschaften, eine Memory Funktion und eine Einschaltautomatik.

This helmet offers high comfort on account of an innovative and patented head strap which avoids pressure at sensible nerves, arteries and acupressure points.

The helmet shell offers optimal protection for ears, neck and head sides due to its deep and expanded form.

The model 9100 XXi has significantly better optical characteristics, a memory function and an automatic switch-on.

Speedglas 9100 bietet viele Einstellmöglichkeiten:

Speedglas 9100 offers many adjustment

- Schutzstufe 3 für Schleifarbeiten, level 3 for grinding operations
- Schutzstufe 5 für Autogenschweißen, level 5 for oxyacetylene welding
- Schutzstufe 8 für Mikroplasmaschweißen, level 8 for micro plasma welding
- Schutzstufe 9-13 für Lichtbogenschweißen, level 9-13 for arc welding
- bei Punktschweißen DIN 5 als Hellstufe, tack welding comfort mode uses an intermediate shade 5 light state
- nach 2 Sekunden ohne Lichtbogen dann Hellstufe 3, after 2 sec without arc shade 3 as light shade
- konstante Dunkel- oder Hellstufe einstellbar, dark shade and light shade constantly adjustable



Automatikschweißmaske Speedglas 9100, welding helmet Speedglas 9100

4 Modelle, die sich in ihrer Sichtfeldgröße unterscheiden four auto-darkening filters with different viewing area

9100 V (45 x 93 mm) 9100 X (54 x 107 mm)

9100 XX (73 x 107 mm) 9100 XXi (73 x 107 mm)

Speedglas 9100 Vmit Seitenfenster with side windowBest.-Nr. 501805Speedglas 9100 Xmit Seitenfenster with side windowBest.-Nr. 501815Speedglas 9100 XXmit Seitenfenster with side windowBest.-Nr. 501825Speedglas 9100 XXimit Seitenfenster with side windowBest.-Nr. 501826

Speedglas 9100 V ohne Seitenfenster *without side window*Speedglas 9100 X ohne Seitenfenster *without side window*Speedglas 9100 XX ohne Seitenfenster *without side window*Best.-Nr. 501105
Best.-Nr. 501115

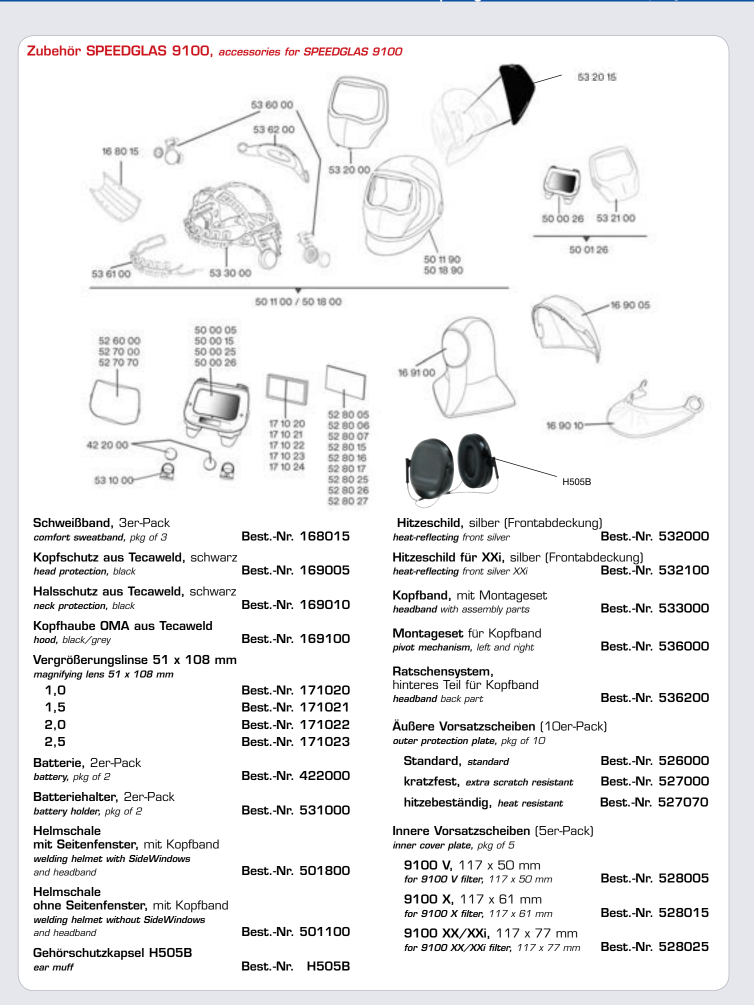
Automatikschweißfilter, welding filter

 Speedglas 9100 V
 Best.-Nr. 500005

 Speedglas 9100 X
 Best.-Nr. 500015

 Speedglas 9100 XX
 Best.-Nr. 500025

 Speedglas 9100 XXi
 Best.-Nr. 500026



Speedglas









Speedglas 9002 NC

Der Speedglas 9002 NC steht aufgrund der neuesten Filtertechnologie des XXi für Natural Colour - Farbechtheit. Der neue Helm verbindet modernste Technologie für alle üblichen Schweißverfahren mit bekannten Formen in einem mittleren Preissegment.

Der Speedglas 9002 NC verfügt über die Schutzstufen 8-12, die Hellstufe 3 bietet eine natürliche Farbwahrnehmung und wird als noch heller erlebt. Alle Einstellungen, auch innerhalb der 3 Delay-Stufen und 4 Sensitivitätsstufen, werden aus vorheriger Anwendung beibehalten.

Durch das integrierte Ausatemsystem wird die ausgeatmete Luft nach außen geleitet, somit ist eine ca. 25% geringere CO₂ Ansammlung innerhalb der Maske. Dadurch wird Beschlag verhindert, sowie der Ermüdung des Schweißers vorge-

Der Automatikfilter ist passend in Helmschalen der Serie 9000 sowie 9000 Air und Flex-View.

- Batteriebetrieb (2 x CR2032), ohne Solarfeld
- Helmschale ohne Seitenfenster
- Gewicht: 485 g

Nicht verfügbar in Verbindung mit einem Atemschutzsystem!

The Speedglass 9002 NC stands for Natural Color - due to the latest filter technology of XXI. The new helmet combines state-of-the-art technology for all common welding processes with known shapes in a middle price segment.

Speedglas 9002 NC has dark shade levels 8-12, Light level 3 offers a natural color perception and is experienced as even brighter.

All settings, even within the 3 delay stages and 4 sensitivity levels, are retained from previous application. Exhalation system directs the exhaled air to the outside, it is a approx. 25% less CO2 accumulation within

Automatic filter is suitable for 9000 series helmets as well as 9000 Air and Flex-View.

- Battery operated (2 x CR2O32), without solar panel
- Weight: 485 g

Not available in combination with a respiratory protection system

Speedglas 9000 Schweißerschutzmaske mit Automatikfilter 9002 NC,

Speedglas 9000 welding helmet with welding filter 9002 NC Best.-Nr. 401385

Automatikfilter 9002 NC, welding filter 9002 NC

Ersatz- und Zubehörteile, accessories

Äußere Vorsatzscheiben (10er-Pack)

outer protection plate, pkg of 10

Standard, standard Best.-Nr. 426000 Best.-Nr. 427000 extra kratzfest, scratch restistant Best.-Nr. 427071 hitzebeständig, heat restistant

Best.-Nr. 400085

Innere Vorsatzscheibe, inner protection plate

53 x 103 mm Best.-Nr. 428010 Best.-Nr. 705015 Kopfband 9000/100/ SL, headband Best.-Nr. 422000 Batterien, battery

Speedglas Schweißmaske NC

ohne Automatikfilter

Best.-Nr. 401395 Speedglas welding helmet NC without welding filter

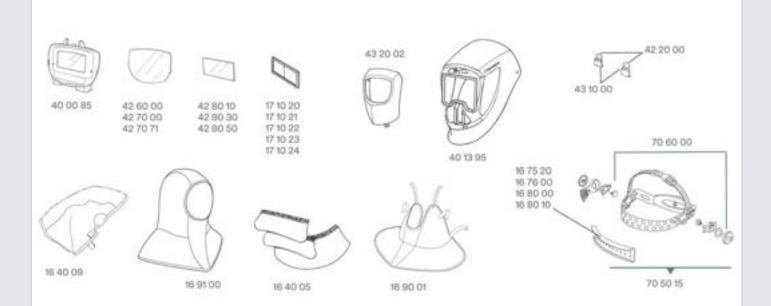
Hitzeschild für Schweißmaske NC,

Best.-Nr. 432002 heat-reflecting front for welding helmet NC

Weitere Ersatzteile auf Seite 01.17

further spare parts see on page **01**.17

Zubehör SPEEDGLAS 9000/9002 NC, accessories for SPEEDGLAS 9000/9002 NC



| Kopfband | annn / | 100 /SI |
|----------|--------|---------|
| KUDIDAHU | JUUU | IUU/UL |

mit Montageset headband 9000/100/SL Best.-Nr. 705015 with assembly parts

Montage-Set für Kopfband Best.-Nr. 706000 assembly parts for headband

Best.-Nr. 164005

Ohr- und Halsschutz aus Leder (3 Teile) ear and neck protection in leather

neck protection, black/grey

Kopfschutz aus Tecaweld, schwer entflammbar

Best.-Nr. 164009 head protection, black/grey Halsschutz aus Tecaweld Best.-Nr. 169001

Kopfhaube "OMA" aus Tecaweld hood black/grey Best.-Nr. 169100

Schweißband aus Frottee (2er-Pack) Best.-Nr. 167520 sweatband towelling, pkg of 2

Schweißband aus Leder sweatband, leather Best.-Nr. 168000

Schweißband, Vlies-Baumwolle (2er-Pack) Best.-Nr. 168010 sweatband, fleecy cotton, pkg of 2

Vergrößerungslinse 51 x 108 mm magnifying lens

| BestNr. 171020 |
|----------------|
| BestNr. 171021 |
| BestNr. 171022 |
| BestNr. 171023 |
| |

Batterie (2er-Pack) battery, pkg of 2

Hitzeschild, (Frontabdeckung) Best.-Nr. 432002 heat-reflecting front

Äußere Vorsatzscheiben (10er-Pack) outer protection plate, pkg of 10

Standard

Teile-Nr. auf Scheibe 42 01 50 standard extra kratzfest

Teile-Nr. auf Scheibe 42 01 00 Best.-Nr. 427000 scratch resistant

hitzebeständig Teile-Nr. auf Scheibe 42 01 70 heat resistant

Best.-Nr. 427071

Innere Vorsatzscheiben (5er-Pack)

inner cover plate, pkg of 5

42 x 91 mm

Teile-Nr. auf Scheibe für 9000/9002 V 42 02 00 for 9000/9002 V filters

53 x 103 mm

Teile-Nr. auf Scheibe für 9000/9002 X 42 02 10 for 9000/9002 X V filters

Best.-Nr. 428010

9000 Flex-View Sichtscheibe **120 x 90 mm** (10er-Pack) protective visor plate, pkg of 10

Best.-Nr. 423000

Best.-Nr. 428000

Best.-Nr. 422000

SPEEDGLAS 100 Automatikschutzhelme, automatic welder's protection helmets

■ Speedglas



Speedglas 100

Speedglas 100 ist die ideale Einsteigermaske mit automatischer Verdunklung für Gelegenheitsschweißer. Mit allen wichtigen Basisfunktionen ist der Speedglas 100 für die meisten Lichtbogen-Schweißverfahren geeignet, einschließlich Elektrodenschweißen, MIG/MAG und Hochampere WIG Schweißen.

Speedglas welding helmet 100 is the ideal auto-darkening helmet for the occasional welder. Appropriate for most arc welding processes, including MMA, MIG/ MAG and high amp TIG welding.

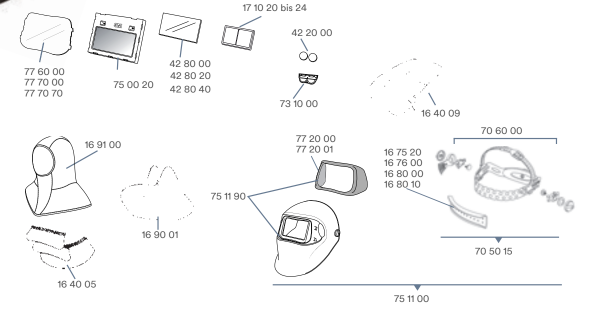


Automatikfilter Speedglas 100 V, welding filter Speedglas 100 V

Best.-Nr. 751120

Best.-Nr. 750020

Zubehör SPEEDGLAS 100, accessories for SPEEDGLAS 100



Kopfband 9000/100/SL

mit Montageset

headband 9000/100/SL with assembly parts

Best.-Nr. 705015

Standard standard

Best.-Nr. 776000

Äußere Vorsatzscheiben, (10er Pack)

extra kratzfest

extra scratch resistant

outer protection plate, pkg of 10

Best.-Nr. 777000

hitzebeständig

Best.-Nr. 777070 heat resistant

Frontabdeckung silber

front cover silver

Best.-Nr. 772000

Innere Vorsatzscheiben

(5er-Pack)

Best.-Nr. 428000 inner cover plate, pkg of 5

SPEEDGLAS 100 Automatikschutzhelme, automatic welder's protection helmets



Zusätzlich zu den schwarz/silbernen Schweißmasken ist die Serie 100 auch in ausdrucksstarken und unverwechselbaren Designs erhältlich (wechselnde graphische Muster).

The Speedglas 100 series offers besides the black/silver design protection and performance with distinctive graphic designs (changing graphic pattern).

3M 10V Schweißerschutzmaske, welding helmet

3M 10V

Schweißerschutzmaske mit Automatikkassette mit 3 Dunkelstufen DIN 10 - 12 und Hellstufe 3, Größe 90 x 110 mm.

Mit Sensitivitätstaste auch für WIG Schweißarbeiten. Einbau der Kassette mit Sichtfeld nach oben oder unten gerichtet möglich.

Welding helmet with filter dark shade level 10-12 and level 3 at light shade, size 90 x 110 mm, with sensitivity button also for TIG welding.

Welding filter can be built in with viewing area on top or on bottom.

Schweißerschutzmaske 3M 10V, welding helmet 3M 10V

Best.-Nr. 101101



Zubehör 3M 10V, accessories for 3M 10V

Vorsatzscheibe außen (90 x 110 mm) outer protection plate (90 x 110 mm)

Vorsatzscheibe innen (wie 9000V) inner protection plate (as 9000V)

Schweißband aus Frottee (2er-Pack) sweatband towelling, pkg of 2

Best.-Nr. 70276

Best.-Nr. 428000



SPEEDGLAS Automatikschutzhelme, automatic welder's protection helmets

■ Speedglas



Speedglas SL

Mit **nur 360 Gramm** ein schlankes Leichtgewicht für enge Räume. Der Speedglas SL hat 5 einstellbare Dunkelstufen 8-12, eine Hellstufe und 4 Empfindlichkeitsstufen. Er ist für die meisten Lichtbogen-Schweißverfahren geeignet, wie Elektrodenschweißen, MIG/MAG, WIG und Plasmalichtbogen. Ein Bewegungssensor schaltet den Helm automatisch ein.

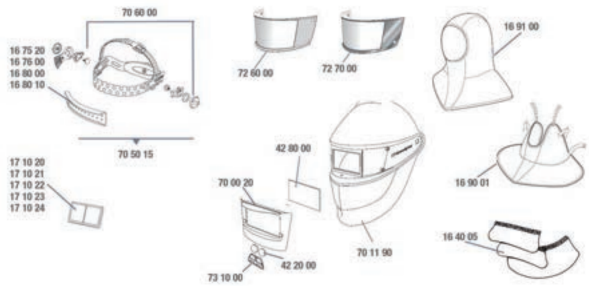
With only 360 gramm the Speedglas SL is a slim lightweight helmet for tight spaces. Five adjustable dark shades 8 –12 and a light shade of 3. Four sensitivity settings. Appropriate for most arc welding processes-such as MMA, MIG/MAG, TIG and plasma welding. A motion sensor automatically turns on the welding filter when you pick up the helmet.



Speedglas SL Speedglas SL



Zubehör SPEEDGLAS SL, accessories for SPEEDGLAS SL



Kopfband mit Montageset headband with assembly parts

Best.-Nr. 705015

Montage-Set für Kopfband assembly parts for headband

Best.-Nr. 706000

Innere Vorsatzscheiben 42x91 mm

(5er-Pack), Teile-Nr. auf Scheibe 420200

inner cover plate (42 x 91 mm), pkg of 5 Best.-Nr. 428000

Äußere Vorsatzscheiben, (5er-Pack)

outer protection plate, pkg of 5

Standard

Teile-Nr. auf Scheibe 030226

standard

Best.-Nr. 7260001

Best.-Nr. 701120

extra kratzfest

Teile-Nr. auf Scheibe 030248

scratch resistant

Pflege und Wartung

Für höchste Sicherheit und maximalen Komfort sollten Sie die in folgender Tabelle aufgeführten Komponenten routinemäßig kontrollieren und in den empfohlenen Intervallen austauschen.

| Produkt | Typisches Wechselintervall | Anmerkungen |
|--------------------------|---|---|
| Äußere Vorsatzscheibe | wöchentlich | Immer ersetzen, wenn die Scheibe tiefe Narben oder Kratzer hat oder wenn sie sich nicht mehr mit einem weichen Tuch oder Linsenpapier reinigen lässt. |
| Innere Vorsatzscheibe | monatlich | Regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen und ersetzen, wenn die Oberfläche narbig ist oder Kratzer vorhanden sind. |
| FlexView/FX-Sichtscheibe | zweiwöchentlich | Öfter auswechseln, wenn die Sicht beeinträchtigt ist. |
| Schweißband | monatlich | Auch öfter und immer dann auswechseln, wenn das Schweißband nicht mehr hygienisch ist. |
| Vorfilter | täglich | Das regelmäßige Auswechseln des Vorfilters verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters sowie der Batterie und verrin- gert die laufenden Kosten. |
| Partikelfilter | mindestens einmal im Monat | Bei Adflo auswechseln, sobald die Partikelfilteranzeige rot wird. In allen anderen Fällen auswechseln, sobald die Akku-Standzeiten sich deutlich verschlechtern oder wenn bei voll aufgeladenem Akku ein Luftstromalarm ausgelöst wird. |
| Gasfilter | zweiwöchentlich | Sofort auswechseln, wenn bei angelegtem System Gerüche wahrgenommen werden können. |
| Geruchsfilter | immer bei Wahrnehmung unangenehmer Gerüche | Geruchsfilter bei Verwendung des Gasfilters nicht erforderlich. |
| Funkensperre | nach Bedarf | Bei Verformung und schlechtem Sitz auswechseln. |
| Luftschlauch | bei Beschädigung, Deformierung oder Luftleckage | Zur Verlängerung der Schlauch-Lebensdauer einen Schlauchüberzug oder einen belastungsfähigen Gummiluftschlauch verwenden. |
| Gesichtsabdichtung | monatlich | In besonders belasteten Umgebungen öfter auswechseln bzw. auch immer dann, wenn der Zustand der Gesichtsabdichtung es aus Hygienegründen erfordert. |

Wichtige Information: Beachten Sie, dass bei überdurchschnittlicher Schadstoffbelastung, Hitze und übermäßigem Funkenflug die Ausstattungsbestandteile in kürzeren Intervallen auszuwechseln sind. Die vorgegebenen Wechselintervalle sollten bei einem Einsatz von mindestens 4 Stunden pro Tag eingehalten werden.

Service-Konzept

Das 3M Speedglas Service-Konzept:

Für optimale Wartung, optimale Sicherheit und wirtschaftlichen Einsatz gemäß DGUV 112-190.

Das 3M Speedglas Service-Konzept umfasst eine Vielzahl von Leistungen:

- 1. Überprüfung der Schweißmaske
- 2. Überprüfung des Automatikschweißfilters
- 3. Überprüfung von Luftschlauch und Schlauchüberzug
- 4. Überprüfung der Luftquelle

Bei Interesse nennen wir Ihnen gerne einen passenden Servicepartner!



Speedglas Atemschutzsysteme, Speedglas respiratory systems





Speedglas Atemschutzsysteme, Speedglas respirator systems

Ganz gleich, ob Sie mit einem Elektrode-, MIG-, WIG- oder Plasmaschweißgerät arbeiten, ist der dabei entstehende Schweißrauch mit Partikeln belastet und nicht gut für Ihre Gesundheit.

Bei Arbeiten mit herkömmlichen Stählen entstehen zwar nicht die gefährlichsten Schweißrauche, dennoch enthalten diese Partikel auch Eisenoxid. Die beim Elektrode- und MIG-Schweißen entstehenden Rauche enthalten in der Regel Chrom- und Nickelpartikel, wobei Chrom der gefährlichere Stoff ist. Beim WIG-Schweißen entstehen zwar weniger Rauche, dafür werden jedoch größere Mengen an Ozon freigesetzt. Plasmaschneiden und Plasmaschweißen findet bei sehr hohen Temperaturen statt, wobei häufig gefährliche Stickoxide abgegeben werden.

Beim Schweißen von oberflächenbehandeltem Material kann eine ganze Reihe gefährlicher Schadstoffe freigesetzt werden. Unter anderem geben galvanisierte Stähle Zinkoxidpartikel ab und lackierte Teile besonders giftige Schadstoffe.

Daher bietet Speedglas eine Auswahl an persönlichen Schutzausrüstungen mit hohem Tragekomfort und Schutz auch unter rauen Arbeitsbedingungen.

No matter which welding process you regard, there are dangerous welding fumes, which are not good for your health.

Welding fumes from normal steel is not one of the more hazardous types, but it contains particles of iron oxide. When welding stainless steel with MIG or MMAW, the welding fumes often contains particles of chromium and nickel, of which chromium is the more toxic. TIG welding does not usually emit much welding fume but creates large quantities of ozone gas. Plasma cutting and plasma welding give rise to high temperatures, which can emit damaging oxides of nitrogen.

When welding surface-treated material, a number of hazardous pollutants can be released. When welding galvanized steel, zinc oxide particles are released. If you weld painted material you should be especially careful, as many paints can give off very hazardous air pollutants.

Therefore Speedglas offers a range of personal respiratory protection, providing unequalled comfort and protection in the toughest conditions.



3M™ Adflo™ Gebläseatemschutz, Adflo powered air respirator

- Atemschutz je nach eingesetzter Schweißmaske/Kopfteil TH2 bzw. TH3.
- Hocheffizientes Filtrieren von Partikeln und Gasen (je nach eingesetztem Filter).
- Ist nicht für den Schutz vor Substanzen mit unzureichenden Warneigenschaften (Geschmack/Geruch) geeignet.
- Konstanter Nenndurchsatz des Luftstroms 170 I/min. bzw. 200 I/min. (je nach Einstellung).
- Das schlanke Design erlaubt höchste Mobilität und Bewegungsfreiheit.



- respiratory protection depending on the welding mask/ head part TH2 or TH3 used
- highly efficient filtration of particles and gases (depending on the filter used)
- is not suitable for protection against substances with insufficient warning properties (taste/smell)
- constant nominal flow rate of the air flow 170 I/min. or 200 I/min. (depending on the setting)
- the slim design allows maximum mobility and freedom of movement

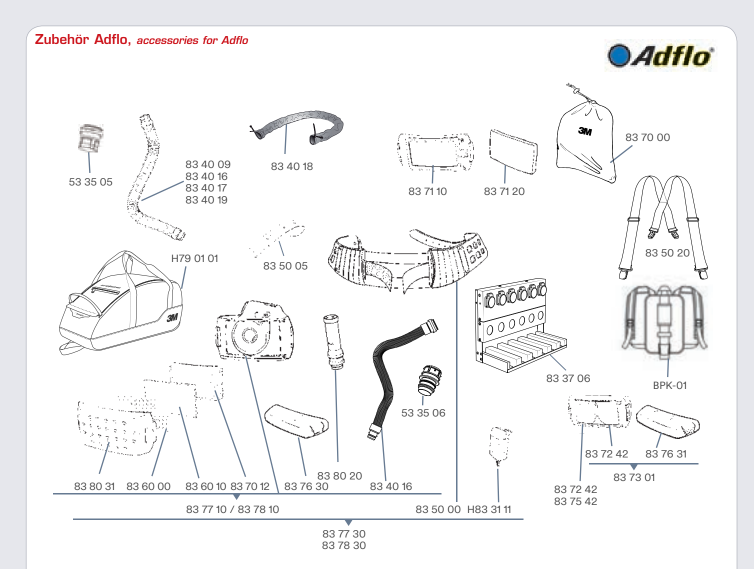
Adflo Filtergebläse, Adflo powered air respirator

Adflo Filtergebläse mit Luftschlauch QRS, Adapter 533506, Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Li-Ion Akku, Gürtel und Ladegerät

Best.-Nr. 837730 Best.-Nr. 837731

Adflo respirator with self-adjusting breathing tube QRS, breathing tube adapter, airflow indicator, prefilter, spark arrestor, particle filter, Li-lon battery, belt and charger.

mit Li-Ion Standardakku, *Li-Ion battery standard* mit Li-Ion Hochleistungsakku, *Li-Ion battery heavy*



Adapter zum Anschluss von Luftschläuchen ohne QRS

adapter for non-QRS breathing tubes when using

Speedglas welding helmet series 9100 Best.-Nr. 533505

Adapter zum Anschluss von Luftschläuchen mit QRS an 9000/9002 Helme adapter for QRS breathing tubes when using Speedglas

welding helmet series 9000/9002 Best.-Nr. 533506

Luftschlauch mit QRS und Geräuschdämpfer breathing tube with QRS and silencer Best.-Nr. 834009

Luftschlauch, selbstjustierend, mit QRS breathing tube, self-adjusting, with QRS connection

Best.-Nr. 834016

Schlauchüberzug, hitzebeständig

breathing tube cover, flame resistant Best.-Nr. 834018

Funkensperre, spark arrestor Best.-Nr. 836000

Filterdeckel mit Funkenschutz

lter cover Best.-Nr. 838031

Vorfilter, 5er-Pack, prefilter, pkg of 5 Best.-Nr. 836010

Partikelfilter THP, 2er-Pack

particle filter P SL, pkg of 2 Best.-Nr. 837012

Geruchsfilter, odour filter Best.-Nr. 837110

Geruchsfiltermatte, odor filter mat Best.-Nr. 837120

Gasfilter A1B1E1, gas filter A1B1E1 Best.-Nr. 837242

Gasfilter Aufrüstsatz:

A1B1E1 Filter und Li-Ion Hochleistungsakku

gas filter kit: A1B1E1 filter

and heavy-duty Li-lon battery Best.-Nr. 837301

Li-Ion Standardakku

Li-lon battery (standard) Best.-Nr. 837630

Li-Ion Hochleistungsakku

Li-lon battery (heavy-duty) Best.-Nr. 837631

Li-lon Akku-Ladegerät

Li-lon battery charger Best.-Nr. 833111

Ledergürtel, belt Best.-Nr. 835000

3M™ Speedglas™ Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, 3M™ Speedglas™ welding helmet G5-01







3M[™] Speedglas[™] Hochleistungs-Schweißmaske G5-O1 3M[™] Speedglas[™] welding helmet G5-O1

Entwickelt für Heavy Duty-Schweißen, Schweißarbeiten im hohen Amperebereich und für Schleifarbeiten. Sie wird mit dem 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem verbunden und erfüllt so die höchste Atemschutzklasse TH3. Als Komplettsystem wird die Schweißmaske G5-O1 immer mit dem Adflo Atemschutz in der Modellversion High Altitude mit Li-Ion Hochleistungs-Akku geliefert.

Developed for heavy duty welding, welding work in the high ampere range and for grinding work. It is connected to the 3M™ Adflo™ blower breathing protection system and thus fulfills the highest respiratory protection class TH3. As a complete system, the welding mask G5-O1 is always supplied with the Adflo respiratory protection in the model version High Altitude with Li-Ion high-performance battery.

- Perfekte Sicht auf den Schweißpunkt auch in schlecht beleuchteten Umgebungen durch Anbringen einer Helmlampe.
- Besonders hoher Tragekomfort dank neuen Kopfbanddesigns und neuer Einstellmöglichkeiten von Winkel und Abstand zwischen Augen und Visier.
- Effektiver, zuverlässiger Atemschutz mit neuen Einstelloptionen für die Ausrichtung des Luftstroms. In Verbindung mit dem 3M™ Adflo™ Gebläse-Atemschutzsystem Atemschutzklasse TH3.
- Optimaler Schutz vor Funken und Spritzern durch ein breites Angebot verschiedener Kopf- und Halsschutzprodukte.
- Hervorragender Schutz vor Strahlung durch zwei neue Automatikschweißfilter, beide ausgestattet mit der beliebten 3M™ Speedglas™ Natural Color
 Technology für besonders klare Sicht vor, während und nach dem Schweißen.
 Darüber hinaus wurden die Schweißfilter so konzipiert, dass sie durch
 die Verwendung einer Zwischenstufe (5 oder 7, je nach Filtermodell) die
 Augenbelastung beim Umschalten von der Dunkel- in die Hellstufe reduzieren.

A perfect view of the welding point even in poorly lit environments by attaching a helmet lamp.

Particularly high wearing comfort thanks to new headband designs and new adjustment options for the angle and distance between eyes and visor.

Effective, reliable respiratory protection with new setting options for directing the airflow. In connection with the 3M $^{\text{TM}}$ Adflo $^{\text{TM}}$ blower breathing protection system, breathing protection class TH3.

Optimal protection against sparks and splashes thanks to a wide range of different head and neck protection products.

Excellent protection against radiation thanks to two new automatic welding filters, both equipped with the popular 3M™ Speedglas™ Natural Color Technology for a particularly clear view before, during and after welding. In addition, the welding filters were designed in such a way that they reduce eye strain when switching from the dark to the light level by using an intermediate level (5 or 7, depending on the filter model).



Bitte wählen Sie auf der Folgeseite den für Sie passenden Schweißfilter aus! Please select the welding filter that suits you below!

Best.-Nr. 617800

Schweißfilter G5-01VC, welding filter G5-01VC

Mit neuer variabler Farbtechnologie. In der Dunkelstufe können Sie zwischen Naturton, Kaltton und Warmton wählen. Sie selbst bestimmen, welcher Farbton Ihnen die kontrastreichste Sicht auf Ihre Schweißarbeit bietet - und den größten Komfort für Ihre Augen. Schutzstufen 5 (Schneidmodus), 8–14.

With new variable color technology. In the dark level you can choose between natural, cold and warm tones. You decide which color shade offers you the most contrasting view of your welding work and the greatest comfort for your eyes. Shade levels 5 (cutting mode), 8-14.

Best.-Nr. 610030

Schweißfilter G5-01TW, welding filter G5-01TW

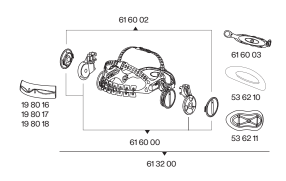
Speziell für das Heftschweißen. Eine Zwei-Stufen-Aufhellung (Zwischenhellstufe 5) reduziert Ihre Augenbelastung während längerer Heftschweißarbeiten. Schutzstufen 5 (Schneidmodus), 8-13.

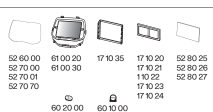
Especially for tack welding. A two-level lightening (intermediate level 5) reduces your eye strain during longer tack welding work. Shade levels 5 (cutting mode), 8-13.

Best.-Nr. 610020



Zubehör 3M™ Speedglas™ Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 accessories 3M™ Speedglas™ welding helmet G5-01





3M™ Speedglas™ Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 ohne Schweißfilter

welding helmet without welding filter Best.-Nr. 611100

Kopfband mit Montageset headband with assembly parts

Best.-Nr. 613200

61 11 00

Schweißband aus Frottee (3er Pack)

sweatband towelling, pkg of 3 Best.-Nr. 198016

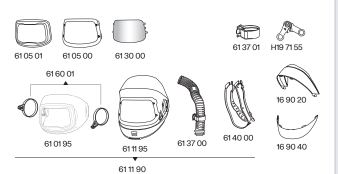
Schweißband aus Baumwolle (3er Pack)

sweatband, cotton, pkg of 3 Best.-Nr. 198017

Halterung für Vergrößerungslinse

Best.-Nr. 171035 holder for magnifying lens

| Vergrößerungslinse, <i>magnifying lens</i> | | |
|--|---------|--------|
| 1,0 | BestNr. | 171020 |
| 1,5 | BestNr. | 171021 |
| 2,0 | BestNr. | 171022 |
| 2,5 | BestNr. | 171023 |
| 3,0 | BestNr. | 171024 |



schwer entflammbarer Kopfschutz aus Stoff Best.-Nr. 169020 flame retardant head protection

schwer entflammbarer Halsschutz aus Stoff flame retardant neck protection Best.-Nr. 169041

Großes Schutzkit (Kopf- und Halsschutz, große Kopfabdeckung, schwer entflammbar) big safety set (flame retardant head

and neck protection, big head cover) Best.-Nr. 169035

Batterie CR2450 Lithium, 3V battery

Best.-Nr. 602000

Äußere Vorsatzscheiben (10er-Pack) outer protection plate, pkg of 10

Standard, standard Best.-Nr. 526000 Best.-Nr. 527000 kratzfest, scratch resistant extra kratzfest.

extra scratch resistant Best.-Nr. 527001 Best.-Nr. 527070 hitzebeständig, heat resistant

Innere Vorsatzscheibe (5er-Pack) inner cover plate, pkg of 5

Best.-Nr. 528025

Sichtscheibe, Anti-Fog- und Anti-Kratz-Beschichtung (5er-Pack)

visor plate, anti-fog Best.-Nr. 613000 and anti-scratch, pkg of 5

Gesichtsabdichtung, face seal Best.-Nr. 614000

SPEEDGLAS 9100 Air, SPEEDGLAS 9100 Air





Speedglas 9100 Air Schweißmaske mit ADFLO Atemschutzsystem

Speedglas welding helmet 9100 Air with Adflo powered air respirator

Das ADFLO Atemschutzsystem ist leicht, robust, ergonomisch, einfach bedienbar und hat eine automatische Volumenstromregelung und eine 2-fache Warngebung.

Adflo powered air respirator is lightweight, sturdy, ergonomic, easy to use and it has an automatic air flow control and a double warning.





Schweißerschutzmaske mit Seitenfenster, ADFLO Gebläsebox mit Luftschlauch QRS, Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Li-Ion Akku, Gürtel und Ladegerät, inkl. Aufbewahrungstasche.

Welding helmet with side windows, Adflo respirator with self-adjusting breathing tube QRS, airflow indicator, prefilter, spark arrestor, particle filter, Li-Ion battery, belt and charger, incl. storage bag.

ohne Automatikfilter, without filter

mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V

mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X

mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX

mit Automatikfilter 9100 XXI, with filter 9100 XXI

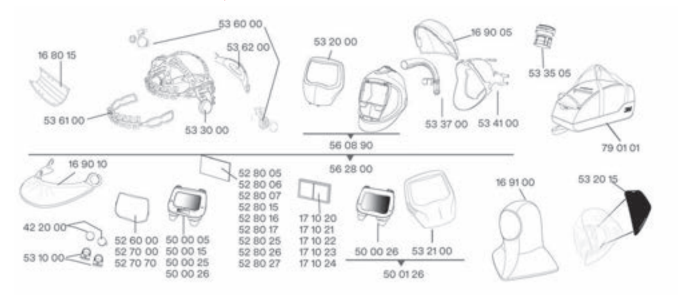
Best.-Nr. 567700

Best.-Nr. 567705

Best.-Nr. 567715 Best.-Nr. 567725

Best.-Nr. 567726

Zubehör für SPEEDGLAS 9100 Air, accessories for SPEEDGLAS 9100 Air



9100 Air Schweißmaske, ohne Automatikkassette Speedglas welding helmet 9100 Air,

without welding filter

Air Luftkanal, Air duct

Best.-Nr. 562800

Best.-Nr. 533700

Air Gesichtsabdichtung, Air face seal

Adapter zum Anschluss älterer Schläuche ohne QRS

welding helmet adapter when using old type of breathing tube (non-QRS)

Best.-Nr. 533505

Speedglas 9100 FX Air Schweißmaske mit ADFLO Atemschutzsystem

Speedglas welding helmet 9100 FX Air with Adflo powered air respirator

Aufklappbare Schweißerschutzmaske mit Automatikschweißfilter und Klarsichtscheibe (17 x 10 cm).

Somit ist auch bei Vor- und Nacharbeiten der Atemschutz konstant gewährleistet.

Verbesserter Atemschutz der Schutzklasse TH3, durch Luftzufuhr direkt in die Atemzone.

Speedglas flip-up welding helmet 9100 FX with an auto-darkening welding filter and a clear visor.

Excellent for continuous respiratory protection for weld preparations. Improved protection TH3 thanks to the supply of air directly into the breathing zone.





Adflo

Speedglas 9100 FX Air

Schweißerschutzmaske FX Air mit Seitenfenster, ADFLO, Gebläsebox mit Luftschlauch QRS, Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Li-Ion Akku, Gürtel und Ladegerät, inkl. Aufbewahrungstasche.

Welding helmet FX Air with side windows, Adflo respirator with self-adjusting breathing tube QRS, airflow indicator, prefilter, spark arrestor, particle filter, Li-lon battery, belt and charger, incl. storage bag.

ohne Automatikfilter, without filter

mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V

mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X

mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX

mit Automatikfilter 9100 XXi, with filter 9100 XXi

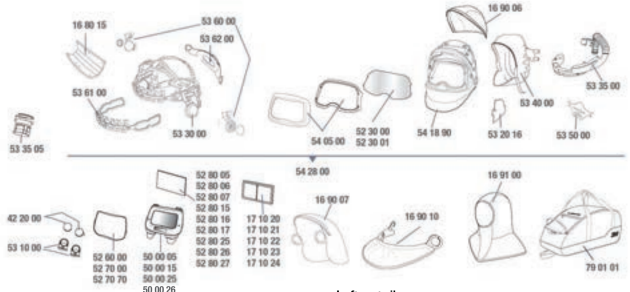
Best.-Nr. 547725

Best.-Nr. 547726



Zubehör für SPEEDGLAS 9100 FX Air, accessories for SPEEDGLAS 9100 FX Air

Best.-Nr. 542800



9100 FX Air Schweißmaske, ohne Automatikkassette

Speedglas welding helmet 9100 FX Air, without welding filter

FX Air Luftkanal, air duct Best.-Nr. 533500

FX Air Gesichtsabdichtung,

FX Air face seal Best.-Nr. 534000

Luftverteiler,

air deflector Best.-Nr. 535000

Adapter zum Anschluss älterer Schläuche ohne QRS

welding helmet adapter when using old type of breathing tube (non-QRS)

Kopfschutz kurz,

head protection Best.-Nr. 169006

Speedglas 9100 FX, automatic welder's protection helmets

Zubehör für 9100 FX, accessories for 9100 flip-up

FX-Sichtscheibe klar, Standard, 5er-Pack visor plate standard, pkg of 5

Best.-Nr. 523000

FX-Sichtscheibe klar, beschlagfrei, 5er-Pack

visor plate anti-fog, pkg of 5 Best.-Nr. 523001

Kopfschutz kurz, head protection short

Best.-Nr. 169006

Kopfschutz lang, head protection long

Best.-Nr. 169007

Frontabdeckung zweiteilig, front cover two parts Best.-Nr. 540500

Druckluft-Atemsystem Versaflo V-500E, compressed-air breathing system Versaflo V-500E



Druckluft-Atemsystem Versaflo V-500E, compressed-air breathing system Versaflo V-500E

Speziell geeignet für Schweißarbeiten in geschlossenen Räumen oder schlecht belüfteten Bereichen (z.B. in Tanks, Rohren oder Containern).

especially suitable for welding in restricted or semi-ventilated areas as tanks, pipes or containers

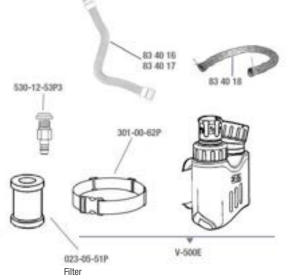
Druckluftregler V-500E, komplett mit Gürtel, ohne Stecknippel

Versaflo regulator V-500E with belt Best.-Nr. V-500E

Zubehör Druckluft-Atemsystem Versaflo V-500E,

accessories for compressed-air breathing system Versaflo V-500E





AIRCARE Druckluftaufbereitungsstation

zur Wandmontage (inkl. Befestigungsteilen)

AIRCARE filtration system (wall mounted)

Best.-Nr. ACU-03

AIRCARE Druckluftaufbereitungsstation freistehend

AIRCARE filtration system (stand alone)

Best.-Nr. ACU-04

Einfachkupplung im Lieferumfang bei ACU-03 und ACU-04 enthalten!

2-fach Kupplung 3/8" Innengewinde (für 2 Schweißer pro Station), 3er-Pack

2-way manifold, pkg of 3 Best.-Nr. 3120301p

Kupplung- und Stecknippelsatz CEJN 342, 3/8" Innengewinde, 3er-Pack

coupling and nipple set CEJN 342,

3/8" internal thread, pkg of 3

Best.-Nr. 5301281p

Druckluftschlauch 10 m Standard, beidseitig 3/8" Außengewinde

compressed air hose 10 m standard,

both sides 3/8" male thread Best.-Nr. 3080030p

Stecknippel CEJN (1/4" Außengewinde) zum Anschluss an Versaflo V-500E

belt unit coupling plug - CEJN Best.-Nr. 530-12-53P3

Ersatzfilter für V-500E, 5er-Pack

replacement filter, pkg of 5 Best.-Nr. 023-05-51P

Luftschlauch,

selbstjustierend, mit QRS

breathing tube,

self-adjusting with QRS connection Best.-Nr. 834016

Schlauchüberzug, hitzebeständig

breathing tube cover, flame resistant Best.-Nr. 834018

Komplette Atemschutzsysteme mit Druckluftregler Versaflo V-500E,

complete respirator systems with Versaflo supplied air regulator V-500E

(Stecknippel CEJN Best.-Nr. 5301253P3 im Lieferumfang enthalten). (plug CEJN No. 5301253P3 included)



Speedglas 9100 Air Schweißmaske mit V-500E, Speedglas welding helmet 9100 Air with V-500E

inkl. Aufbewahrungstasche, incl. storage bag

mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V

mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X

mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX

mit Automatikfilter 9100 XXi, with filter 9100 XXi

Best.-Nr. 568525

Best.-Nr. 568526



Speedglas 9100 FX Air Schweißmaske, aufklappbar, mit zusätzlicher Klarsichtscheibe und V-500E,

Speedglas welding helmet 9100 FX Air, flip-up, with clear visor and V-500E

inkl. Aufbewahrungstasche, incl. storage bag

mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V

mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X

mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX

mit Automatikfilter 9100 XXI, with filter 9100 XX

Best.-Nr. 548825

mit Automatikfilter 9100 XXI, with filter 9100 XXI

Best.-Nr. 548826





Klarsichtvisiere Versaflo mit Atemschutz, clear visors Versaflo with respiratory system



Klarsichtvisiere VERSAFLO mit Atemschutz,

clear visors Versaflo with air respirator

Mit schwer entflammbarer Gesichtsabdichtung für Anwendungen bei Arbeiten mit Funkenflug und heißen Partikeln.

with flame-retardant face seal for applications for flying sparks and hot particles.



Klarsichtvisier M-207, clear visor M-207

Leichtes, kompaktes Visier, Gehörschutz optional lightweight, compact visor, hearing protection optional

Versaflo Klarsichtvisier M-207, mit Gesichtsabdichtung, ohne Luftquelle Versaflo clear visor M-207, with face seal without air source Best.-Nr. M207

Versaflo Klarsichtvisier M-207, komplett mit ADFLO Atemsystem

Versaflo clear visor M-207, complete with ADFLO respiratory system

Best.-Nr. 847720



Klarsichtvisier M-307, clear visor M-307

Visier mit integriertem Kopfschutz, d.h. für Bereiche mit Helmpflicht, Gehörschutz optional

visor with integrated head protection, that is for areas with helmet, hearing protection optional.

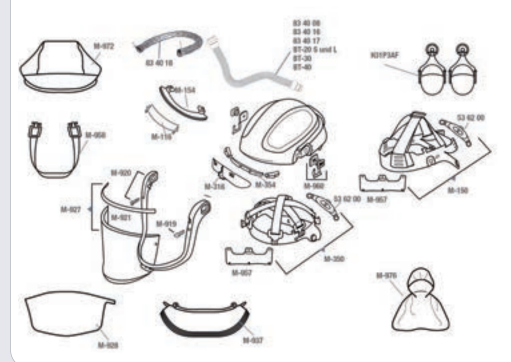
Versaflo Klarsichtvisier M-307, mit Gesichtsabdichtung, ohne Luftquelle Versaflo clear visor M-307, with face seal without air source Best.-Nr. M307

Versaflo Klarsichtvisier M-307, komplett mit ADFLO Atemsystem

Versaflo clear visor M-307, complete with ADFLO respiratory system

Best.-Nr. 857720





Ersatzvisier Polycarbonat klar,

5er-Pack

replacement visor, polycarbonat clear, pkg of 5 Best.-Nr. M927

Visierschutzfolie, 40er-Pack visor protector film, pkg of 40

Best.-Nr. M928

Luftschlauch, mit QRS breathing tube with QRS

Best.-Nr. 834016

Gesichtsabdichtung,

schwer entflammbar, 5er-Pack face seal, flame retardant,

pkg of 5 Best.-Nr. M937

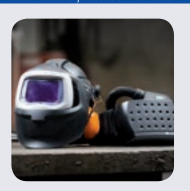
SPEEDGLAS 9100 MP / MP-Lite, automatic welder's protection helmets

Helmtragepflicht und Atemschutz: Speedglas 9100 MP, protection helmet requirement and respiratory protection: Speedglas 9100 MP

Der Speedglas 9100 MP (Multi-Protection) kombiniert komfortabel Schweißmaske mit FlexView-Funktion, Arbeitsschutzhelm und Atemschutzsystem.

Klares, weites Sichtfeld zur Vorbereitung und ein klappbares Schweißvisier für Schweißarbeiten. Beides vereint unter dem Atemschutz nach Schutzklasse TH3.

The Speedglas 9100 MP (Multi-Protection) combines comfortable welding mask with flip-up function, protective helmet and respiratory protection system. Clear, wide field of view for preparation and a flip-up welding visor for welding work. Both under respiratory protection according to class TH3.



Speedglas 9100 MP Schweißmaske mit Arbeitsschutzhelm, Automatikschweißfilter, ADFLO Atemschutzsystem, inkl. Aufbewahrungstasche.

Speedglas 9100 MP welding mask with protective helmet, automatic welding filter, ADFLO respiratory protection system, including storage bag.

Speedglas 9100 MP

mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX mit Automatikfilter 9100 XXi, with filter 9100 XXi

Best.-Nr. 577705 Best.-Nr. 577715 Best.-Nr. 577725 Best.-Nr. 577726



Anstoßschutz und Atemschutz - leicht und sicher: Speedglas 9100 MP-Lite

impact protection and respiratory protection - low weight and safety: Speedglas 9100 MP-Lite

Für Schweiß- und Schleifarbeiten, bei denen keine Helmtragepflicht besteht, jedoch ein Anstoßschutz gewährleistet sein muss. Der 9100 MP-Lite hat ca. 20% weniger Gewicht und eine schmalere Bauform verglichen mit der MP Variante.

For welding and grinding work, where there is no helmet requirement, however, an impact protection must be ensured. The 9100 MP-Lite has about 20% less weight and a narrower design compared to the MP version.

Speedglas 9100 MP-Lite Schweißmaske mit Anstosskappe, Automatikschweißfilter, ADFLO Atemschutzsystem, inkl. Aufbewahrungstasche.

Speedglas 9100 MP-Lite welding mask with impact cap, automatic welding filter, ADFLO respiratory protection system, including storage bag.

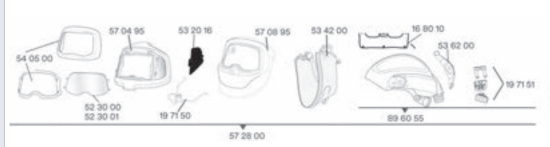
Speedglas 9100 MP-Lite

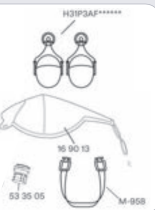
mit Automatikfilter 9100 V, with filter 9100 V mit Automatikfilter 9100 X, with filter 9100 X mit Automatikfilter 9100 XX, with filter 9100 XX mit Automatikfilter 9100 XXi, with filter 9100 XXi

Best.-Nr. 597705 Best.-Nr. 597715 Best.-Nr. 597725 Best.-Nr. 597726



Zubehör für 9100 MP und 9100 MP-Lite, accessories for 9100 MP and 9100 MP-Lite







JACKSON Schweißerschutzhelme, JACKSON welder's protection helmets





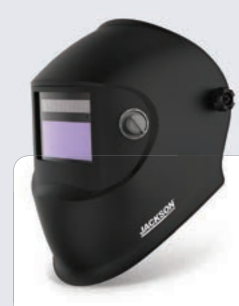
Jackson WH20 ASPIRE

Schweißerschutzhelm mit Schutzbereich 4 / 9-13 welding helmet with shade level 4 / 9-13



- Schutzstufen 4 / 9-13
- Manuelle Schutzstufeneinstellung /
- Einstellung der Empfindlichkeit und Verzögerung / intern
- Solarzellen / keine Batterien
- Klassifikation 1/2/1/3
- Gesamtgewicht 510 g

- field of view 97 x 42 mm
- shade level 4 / 9-13
- manual shade level setting / external
- adjustment of sensitivity and delay / internal
- solar cells / no batteries
- classification 1/2/1/3
- weight 510 g



Jackson WH20 ASPIRE

Vorsatzscheiben außen 115 x 104 mm

coverlenses for outside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Vorsatzscheiben innen 107 x 51 mm

coverlenses for inside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Kopfband, headgear

Best.-Nr. 62000

Best.-Nr. 62002

Best.-Nr. 537062

Jackson WH25 DUO

Schweißerschutzhelm zum Schweißen und Schleifen mit Schutzbereich 4 / 9-13 welding helmet for welding and grinding with shade level 4 / 9-13

- Sichtfeld 92 x 41 mm
- Schutzstufen 4 / 9-13
- Manuelle Schutzstufeneinstellung /
- Einstellung der Empfindlichkeit und Verzögerung / intern
- Schleifmodus
- Solarzellen / nicht austauschbare 3V-Li-Ion Batterien
- Klassifikation 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 498 g

- field of view 92 x 41 mm
- shade level 4 / 9-13
- manual shade level setting / external
- adjustment of sensitivity and delay / internal
- grinding mode
- solar cells / non-replaceable 3V Li-lon batteries
- classification 1/1/1/2
- weight 498 g



JACKSO

| Jackson | WH20 | DUO |
|---------|------|-----|
|---------|------|-----|

Ersatzkassette, welding filter

Vorsatzscheiben außen 87 x 104 mm

coverlenses for outside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Vorsatzscheiben innen 94,5 x 45 mm

coverlenses for inside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Kopfband, headgear

Best.-Nr. 62500

Best.-Nr. 62501

Best.-Nr. 62502

Best.-Nr. 62503

Best.-Nr. 62504

Jackson WH25 DUO mit Jackson AIRMAX Gebläseatemschutzsystem AIRMAX PAPR System with WH25 DUO welding helmet

- TH3 P R SL
- Betriebsdauer bis zu 9 Stunden
- Leichtgewichtig 990 g (Gebläseeinheit, Batterie und Filter)
- P3-Filter mit vergrößerter Oberfläche
- Austauschbare und wiederaufladbare 4-Zellen-Li-lon-Batterie 7.4 V/5.200 mAh. Ladezeit: 5 Stunden
- Ausgestattet mit
- flammhemmendem Stützgurt und Schlauchabdeckung für längere Betriebsdauer
- Geräuschpegel 75 dBA

- TH3 P R SL
- operating time up to 9 hours,
- lightweight 990 g (blower unit, battery and filter)
- P3 filter with increased surface
- replaceable and rechargeable 4-cell Li-lon Battery 7.4 V/5,200 mAh, charging time: 5 hours
- support belt and hose cover for longer operating times

- noise level 75 dBA



Jackson WH25 DU0 mit AIRMAX

Kopfband für WH25 DUO Frischlufthelmschale

P3 Ersatzfilter für AIRMAX, replacement filter

Ersatzakku, battery

Ladegerät, battery charger

Ersatzhüftgurt, harness

Gesichtsabdichtung, face seal

Best.-Nr. 62514

Best.-Nr. 62515

Best.-Nr. 62516

Best.-Nr. 62517 Best.-Nr. 62518

Jackson TRANSLIGHT™+ 555

Schweißerschutzhelm mit automatischer Verdunkelung für Schweiß-, Schleif- und Schneidarbeiten

welding helmet with automatic dimming for welding, grinding and cutting work

- Sichtfeld 98 x 82 mm
- Echtfarbe
- Schutzstufen 3 / 5-8 / 9-14
- Stufenregler kann Stufen bis zu +/- 1 Vollstufe
- in 0,2 Schritten fein einstellen
- Moderne digitale Steuerung

und Verzögerung / intern

- Schutzstufeneinstellung / internEinstellung der Empfindlichkeit
- Einstellung Schleifmodus / extern für schnelle Modiwechsel
- Patentiertes Kopfbandsystem 370 Speed Dial
- Schlankes und modernes Maskendesign
- Solarzellen / Lithium-Batterien (CR2032)
- Klassifikation 1/1/1/1
- Gesamtgewicht 612 g

- field of view 98 x 82 mm
- true colour
- shade level 3 / 5-8 / 9-14
- fine-tune steps up to +/- 1 full step in 0.2 steps

ACKSO

- modern digital control
- shade level setting / internal
- adjustment of sensitivity and delay / internal
- grinding mode / external for quick mode changes
- patented headband system 370 Speed Dial
- slim and modern mask design
- solar cells / lithium batteries (CR2032)
- classification 1/1/1/1,
- weight 612 g



Jackson TRANSLIGHT™+ 555Best.-Nr.65550Ersatzkassette, welding filterBest.-Nr.65551

Vorsatzscheiben außen 114 x 133 mm

coverlenses for outside

VPE 5 Stück, 5-pc/unit **Best.-Nr. 5000.221**

Vorsatzscheiben innen 100,2 x 85,4 mm

coverlenses for inside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Best.-Nr. 65553

Kopfband, headgear

Best.-Nr. 65554

Jackson TRANSLIGHT™+ 555 mit AIRMAX+ Gebläseatemschutzsystem AIRMAX PAPR+ system with TRANSLIGHT™+ 555 welding helmet

- Schutz höchster Klasse (TH3)
- Luftstrom 180 260 I/min / 8 Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen
- IP-54-zertifiziert schützt vor Staub
- (begrenztes Eindringen, keine schädlichen Ablagerungen)
- und Spritzwasser aus allen Richtungen (begrenztes Eindringen zulässig)
- Vibrations- und akustische Filteralarme warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder der Akku schwach ist
- mit austauschbarem und wiederaufladbarem HD 4-Zellen-Li-Ion-Akku 7,4 V/5.200 mAh. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu 10 Stunden mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 180 I/min

Lieferumfang:

Frischlufthelm TRANSLIGHT™+ 555, Gebläseeinheit mit Schlauch, Batterie, Ladegerät, Hüftgurt, HEPA-Filter, Vorfilter

- protection of the highest class (TH3)
- air flow 180 260 I/min / 8 fan speed settings
- IP 54 certified protects against dust (limited ingress, no harmful deposits) and splash water from all directions
- vibration and acoustic filter alarms warn when filters need to be changed or the battery is weak
- with exchangeable and rechargeable HD 4-cell Li-lon battery 7.4 V / 5,200 mAh
- charging time: 5 hours
- operating time of up to 10 hours with the new PRSL particle filter and air flow of 180 I / min

Scope of delivery:

Jackson TRANSLIGHT™+ 555

fresh air helmet TRANSLIGHT $^{\rm IM}$ + 555, blower unit with hose, battery, charger, hip belt, HEPA filter, pre-filter



mit AIRMAX+ Best.-Nr. 655510 HEPA Ersatzfilter, filter Best.-Nr. 655515 Vorfilter, prefilter Best.-Nr. 655511 VPE 10 Stück, 10-pc/unit Geruchsfilter, odor filter Best.-Nr. 655512 VPE 10 Stück, 10-pc/unit Best.-Nr. 655516 Ersatzakku, battery Best.-Nr. 655517 Ladegerät, battery charger Luftschlauch mit Schlauchschutz 105 cm Best.-Nr. 655513 air-hose with protective sleeve Best.-Nr. 655518 Ersatzhüftgurt, harness Gesichtsabdichtung, face seal Best.-Nr. 655519



Jackson TRANSLIGHT™ Flip 455 mit AIRMAX+ Gebläseatemschutzsystem

AIRMAX PAPR+ system with TRANSLIGHT™ Flip 455 welding helmet

Aufklappbarer Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung für Schweiß-, Schleif- und Schneidfunktionen flip-up welding helmet with automatic dimming for welding, grinding and cutting work

- Sichtfeld 98 x 62 mm
- Echtfarbe
- Schutzstufen 4 / 5-8 / 9-13
- Schutzstufeneinstellung / intern
- Einstellung der Empfindlichkeit und Verzögerung / intern
- Einstellung Schleifmodus / intern
- 4-Sensor-Technologie
- Patentiertes Kopfbandsystem 370 Speed Dial
- Solarzellen / Lithium-Batterien (CR2032)
- Klassifikation 1/1/1/1
- Gesamtgewicht 725 g
- field of view 98 x 62 mm
- true colour
- shade level 4 / 5-8 / 9-13
- shade level setting / internal adjustment of sensitivity and delay / internal
- grinding mode / internal
- 4-sensor-technology
- patented headband system 370 Speed Dial
- solar cells / lithium batteries (CR2032)
- classification 1/1/1/1
- weight 725 g



JACKSO

| Jackson TRANSLIGHT™ Flip 455 mit AIRMAX+ | BestNr. 64550 |
|--|---------------|
| Ersatzkassette, welding filter | BestNr. 64551 |

Vorsatzscheiben außen 116 x 93,2 mm

coverlenses for outside

Best.-Nr. 64552 VPE 10 Stück, 10-pc/unit

Vorsatzscheiben innen 100 x 65 mm

coverlenses for inside

VPE 10 Stück, 10-pc/unit Best.-Nr. 64553

Sichtscheibe, view lens

VPE 5 Stück, 5-pc/unit Best.-Nr. 64556

Kopfband, headgear Best.-Nr. 65554

Gesichtsabdichtung, face seal Best.-Nr. 64559



Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets

von \pm 2.



alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Gasund Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for gas- and laser welding!

Anwendungsgebiete:

Micro USB-Kabel ladbar Fünf Sensoren, stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit

Solarzellen, Li-Polymer-Akku, über

- Autopilot inaktiv: Schutzstufe 2,0

aktiv, manuell: Schutzstufen 8-12

mit individueller Kalibrierungsoption

Automatische Schutzstufenregulierung über den Schutzstufenbereich 4-12M

The panoramaxx clt combines the large panoramic field of view with the worldwide unique Crystal Lens Technology, which allows a brightness level of 2.0 and gives the welder a true-color and detailed view of the weld pool.

Optrel® Panoramaxx CLT 2.0

Der Optrel® Panoramaxx CLT verbindet das grosse Panorama-Sichtfeld mit der weltweit einzigartigen Crystal Lens Technology, die eine Hellstufe von 2.0 ermöglicht und dem Schweisser eine farbgetreue und detaillierte Sicht des Schweissbads gibt.

- Schaltzeit: hell zu dunkel: 0,090 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: 0,1 s bis 2,0 s (mit Dämmerungsfunktion)
- Sichtfeld: Je nach Kopfbandeinstellung 2,3 bis 6,3 faches Sichtfeld einer 100 x 50 mm Industriestandard-Blendschutzkassette
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 600 g
- ShadeTronic inactive: shade level 2.0 active, manual: shade levels 8-12 ShadeTronic 4-12 with individual calibration option ± 2 .
- solar cells, Li polymer battery pack, chargeable via Micro-USB
- five sensors, continuously, new with "Super High" sensitivity
- switching time light to dark: 0.090 ms at 20°C 0.070 ms at 55°C dark to light: 0.1 s to 2.0 s (with FadeTronic)
- field of vision: 2.3 to 6.3 times bigger than a 100 x 50 mm standard ADF

Best.-Nr. 4441.780

- classification EN379 1/1/1/2
- weight 600 g / 21.2 oz



Optrel® Panoramaxx CLT schwarz, black Best.-Nr. 1010.200 Best.-Nr. 1010.201 Optrel® Panoramaxx CLT silber, silver

Optrel® Panoramaxx CLT Frischlufthelm schwarz

PAPR helmet black

Optrel® Panoramaxx CLT Frischlufthelm silber Best.-Nr. 4441.781

Best.-Nr. 5000.270 VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 5000.010 VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite 01.51 suitable PAPR systems you find from page 01.51



Optrel® Panoramaxx 2.5

Der Optrel® Panoramaxx 2.5 kombiniert das enorme Sichtfeld mit der bekannten 2.5-Technologie von Optrel® und bietet in jeder Arbeitssituation eine hervorragende Sicht. Ob beim Schweissen, Schneiden, Schleifen oder bei Richtarbeiten. Was immer Du willst, der Optrel® Panoramaxx 2.5 folgt ganz automatisch Deinem vielseitigen Aufgabengebiet.

- Autopilot inaktiv: Schutzstufe 2,5 aktiv, manuell: Schutzstufen 7-12 Automatische Schutzstufenregulierung über den Schutzstufenbereich 5-12 mit individueller Kalibrierungsoption von ± 2.
- Solarzellen, Li-Polymer-Akku, über Micro USB-Kabel ladbar
- Fünf Sensoren, stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit

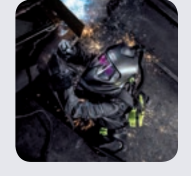
The Optrel® panoramaxx 2.5 combines the enormous field of vision with Optrel's well-known 2.5 technology and offers excellent visibility in every working situation whether for welding, cutting, grinding or straightening work. Whatever you want, the Optrel® panoramaxx 2.5 automatically follows your versatile field of activity.

Optrel® Panoramaxx 2.5

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

- Schaltzeit: hell zu dunkel: 0,090 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: 0,1 s bis 2,0 s (mit Dämmerungsfunktion)
- Sichtfeld: Je nach Kopfbandeinstellung 2,3 bis 6,3 faches Sichtfeld einer 100 x 50 mm Industriestandard-Blendschutzkassette
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 575 g
- ShadeTronic inactive: shade level 2.5 active, manual: shade levels 7-12 ShadeTronic 5-12 with individual calibration option ± 2 .
- solar cells, Li polymer battery pack, chargeable via Micro-USB
- five sensors, continuously, new with "Super High" sensitivity
- switching time: light to dark: 0.090 ms at 20°C 0.070 ms at 55°C dark to light: 0.1 s to 2.0 s (with FadeTronic)
- field of vision 2.3 to 6.3 times bigger than a 100 x 50 mm standard ADF
- classification EN379 1/1/1/2
- weight 575 g / 20.3 oz



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!

Best.-Nr. 1010.000 Optrel® Panoramaxx 2.5 Frischlufthelm, PAPR helmet Best.-Nr. 4441.660

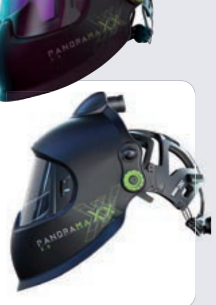
Best.-Nr. 5000.010

Best.-Nr. 5000.270

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite 01.51 suitable PAPR systems you find from page 01.51

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside





Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Gasund Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for gas- and laser welding!

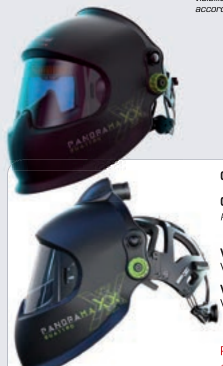
Optrel® Panoramaxx Quattro

Der Optrel® Panoramaxx Quattro ist ein Heavy-Duty Schweisshelm für den extremen Einsatz. Er verfügt über ein Panorama-Sichtfeld, das auch bei schwierigen Blickwinkeln immer den optimalen Schutz bietet. Seine extrem gute Sicht wird durch die Klassifikation 1/1/1/1 nach DIN EN 379 bestätigt.

- Autopilot inaktiv: Schutzstufe 3,0
 aktiv, manuell: Schutzstufen 8-13
 Automatische Schutzstufenregulierung
 über den Schutzstufenbereich 4-13 mit
 individueller Kalibrierungsoption von ± 2.
- Solarzellen, Li-Polymer-Akku, über Micro USB-Kabel ladbar
- Fünf Sensoren, stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit
- Schaltzeit: hell zu dunkel: 0,090 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: 0,1 s bis 2,0 s (mit Dämmerungsfunktion)
- Sichtfeld: Je nach Kopfbandeinstellung
 2,3 bis 6,3 faches Sichtfeld einer
 100 x 50 mm Industriestandard Blendschutzkassette
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/1
- Gesamtgewicht 575 g

The Optrel® panoramaxx quattro is a heavy-duty welding helmet for extreme use. It has a panoramic field of vision that always offers optimum protection even at difficult viewing angles. Its extremely good visibility is confirmed by the classification 1/1/1/1 according to DIN EN 379.

- ShadeTronic inactive: shade level 3.0 active, manual: shade levels 8-13 ShadeTronic 4-13 with individual calibration option ± 2.
- solar cells, Li polymer battery pack, chargeable via Micro-USB
- five sensors, continuously, new with "Super High" sensitivity
- switching time light to dark: 0.090 ms at 20°C 0.070 ms at 55°C dark to light: 0.1 s to 2.0 s (with FadeTronic)
- field of vision: 2.3 to 6.3 times bigger than a 100 x 50 mm standard ADF
- classification EN379 1/1/1/1
- weight 575 g / 20.3 oz



Optrel® Panoramaxx Quattro

Optrel® Panoramaxx Quattro Frischlufthelm

PAPR helmet black

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 5000.270

Best.-Nr. 1010.100

Best.-Nr. 4441.760

Best.-Nr. 5000.010

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite **01.**51 suitable **PAPR systems** you find from page **01.**51

| Zubehör für Optrel® | Panoramaxx-Helme |
|---------------------------|-------------------|
| accessories for Optrel® P | anoramaxx helmets |

| Nasenau | flage († | 1 | Pack = 2 Stück) |
|---------|----------|---|-----------------|
| | | | a a |

nose guard pad (2-pc/unit) Best.-Nr. 5003.600

IsoFit Kopfband schwarz, headgear black Best.-Nr. 5003.290

Ersatzpolster/Komfortpad für IsoFit Kopfband (1 Pack = 5 Stück)

headgear replacement pad for IsoFit (5-pc/unit)

Best.-Nr. 5004.290

Komfortkopfband schwarz-grün

headgear black/green Best.-Nr. 5003.263

Komfortkopfband schwarz, headgear black Best.-Nr. 537054

HALO Komfortauflage für Komfortkopfband

halo to clip on, suitable for headgear Best.-Nr. 5003.530

Schweißband aus Baumwolle, mit Klettverschluss, schwarz (1 Pack = 2 Stück)

sweatband, cotton, black, with velcro-fastening (2-pc/unit) Best.-Nr. 537099

Komfortband, schwarz für hinten (1 Pack = 2 Stück)

comfort band, rear, black (2-pc/unit) Best.-Nr. 5004.020

Vergrößerungslinse +1.00, magnifying lens Best.-Nr. 5000.150

Vergrößerungslinse +1.50, magnifying lens Best.-Nr. 5000.151

Vergrößerungslinse +2.00, magnifying lens Best.-Nr. 5000.152

Vergrößerungslinse +2.50, magnifying lens Best.-Nr. 5000.153

Parking Buddy Best.-Nr. 5002.900

Gesichtsabdichtung für Frischlufthelm

face seal for PAPR (ohne Abb.) Best.-Nr. 4160.400

Helmrucksack grün, helmet backpack Best.-Nr. 8000.100























Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets



Anwendungsgebiete:

alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Gasund Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for gas- and laser welding!

Optrel®e684

Der Optrel® e684 hat dank Autopilot eine adaptive Schutzstufenregulierung, die automatisch die geeignete Schutzstufe über den Bereich SL 5 bis 13 einstellt.

Vollautomatischer Schweißerschutzhelm, per Schiebeschalter wählbar zwischen automatisch abdunkelnder Blendschutzkassette in Schutzstufen: 4/5-13 mit individueller Kalibrierungsoption von ± 2 Schutzstufen oder stufenlose Außenbedienbarkeit über zwei Bereiche SL 5-9 und SL 9-13.

- farbgetreue Wiedergabe
- Schleifmodus: Außen einstellbar SL 4
- Dämmerungsfunktion mit patentiertem Öffnungszeitregler, einstellbar von 0.1 bis 2.0 Sekunden
- drei Sensoren
- einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- Spannungsversorgung Solarzellen, 2 Stück LI-Batterien 3V, auswechselbar (CR2032) Lebensdauer Batterien ca. 3.000 Stunden (Betrieb)
- Kassettengröße 90 x 110 x 7 mm/3,55 x 4,33 x 0,28" Sichtfeld 50 x 100 mm /1,97 x 3,94"
- durch die Lackierung wird die Wärme im Helminnern um bis zu 24% gesenkt
- Klassifikation EN 379 1/1/1/1
- Gesamtgewicht 500 g



The adaptive shade level adjustment puts on the optimum shade level fully automatically in between the range of 5 to 13.

Fully automatic welding helmet (no manual adjustment necessary). ADF with shade level range 4/5-13 with autopilot +/- 2 individual manual offset or manual mode continuous external adjustment in two shade level ranges 5-9 and 9-13.

Compared to unpainted helmets the Optrel® e684's special silver is reflecting light and heat.

- true color view
- arind mode external adjustment, shade level 4. patented twilight adjustment, adjustable from O.1 to 2.0 seconds
- 3 sensors, variable detection angle with movable sensor slider
- power supply Solar cells, 2 pcs batteries 3V, exchangeable (CR2032), operating time batteries approx. 3.000 hours (operating)
- classification EN 379 1/1/1/1
- weight 500 g/17.6 oz

Optrel® e684 Optrel® e684 Frischlufthelm. PAPR helmet

Ersatzkassette e684, welding filter e684

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside

VPE 2 Stück, 2-pc/unit VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside Größe 55 x 108 mm, VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite 01.51

Best.-Nr. 1006.500

Best.-Nr. 4441.600 Best.-Nr. 5012.480

Best.-Nr. 537020 Best.-Nr. 537010

Best.-Nr. 5000.001

suitable PAPR systems you find from page 01.51



Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets

Optrel[®] Crystal 2.0

Vollautomatischer Schweisshelm mit sehr heller und klarer Sicht, sowohl vor als auch während des Schweissens (Hellstufe 2.0 in Kombination mit Crystal Lens Technology).

- Autopilot inaktiv: Schutzstufe 2,0 aktiv, manuell: Schutzstufen 4-12 Automatische Schutzstufenregulierung über den Schutzstufenbereich 4-12 mit individueller Kalibrierungsoption von ± 2
- Spannungsversorgung Solarzellen, 2 Stück Lithium Knopfzellen (CR2032) austauschbar

Fully automatic welding helmet with a very bright and clear view, before and during welding (brightness level 2.0 in combination with Crystal Lens Technology).

- drei Sensoren, Empfindlichkeit stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit
- Schaltzeit hell zu dunkel: 0,100 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: 0,1 s bis 2,0 s (mit Dämmerungsfunktion)
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 460 g
- inactive: shade level 2.0
- active, manual: shade level 4-12 - solar cells, 2 lithium batteries (CR2032)
- three Sensors, Infinitely adjustable, now with
- "super high" sensitivity
- switching time bright to dark: 0.100 ms at room temperature at 55°C 0.070 ms at 55°C dark to bright: O.1 s to 2.0 s (with dimming function)
- classification EN 379 1/1/1/2
- weight 460 g / 18.7 oz

Optrel® crystal 2.0 schwarz, black

Optrel® crystal 2.0 silber, silver

Ersatzkassette crystal 2.0, welding filter crystal 2.0

Optrel® crystal 2.0 Frischlufthelm, schwarz PAPR helmet, black

Optrel® crystal 2.0 Frischlufthelm, silber PAPR helmet, silver

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside

VPE 2 Stück 2-pc/unit VPE 5 Stück 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside Größe 55 x 108 mm, VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite 01.51 suitable PAPR systems you find from page 01.51

Best.-Nr. 1006.901

Best.-Nr. 1006.900

Best.-Nr. 5012.900

Best.-Nr. 4441.901

Best.-Nr. 4441.900

Best.-Nr. 537020 Best.-Nr. 537010

Best.-Nr. 5000.001



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!



01.41

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 01.47, further spare parts you find from page 01.47





Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!

Optrel® vegaview 2.5

Der Optrel® vegaview 2.5 erfüllt den Wunsch vieler Schweißer nach heller Sicht, mit einer Blendschutzkassette mit Hellstufe 2.5.

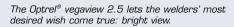
Sie werden besser sehen:

- bei der Arbeitsvorbereitung
- beim Schweißen
- bei der Schweißnahtkontrolle
- beim Schleifen
- beim Heften

Besser sehen erhöht die Sicherheit, den Komfort und die Effizienz am Arbeitsplatz.

- extra helle Sicht im Hellzustand/ Schleifmodus (Schutzstufe 2,5)
- automatisch abdunkelnde Blendschutzkassette, Schutzstufen 8 bis 12 (stufenlos außen einstellbar)
- mit Farbechtfilter für farbgetreue Sicht

- Öffnungsverzögerung von 0,05 s 1,0 s (stufenlos einstellbar), LED Hinweis bei leeren Batterien und aktiviertem Schleifmodus.
- einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- Spannungsversorgung 2 Stück Knopfzellen-Batterien, austauschbar (CR2O32),
 Batterielebensdauer ca. 3.000 Stunden (Betrieb)
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- mit nur 482 g Eigengewicht reduziert der vegaview 2.5 die Belastungen für Kopf und Nacken auf ein Minimum



The much brighter view of your working environment increases both safety and efficiency in the workplace.

- shade level 2,5 in light state
- automatic welding ADF with shade level range 8-12 (outside adjustment)
- true color view
- grind mode 2,5
- switching time dark to light: from 0.05 s to 1.0 s adjustable
- power supply 2 pcs batteries 3V exchangeable (CR2032), operating time batteries approx.
 3.000 hours (operating)
- classification EN 379 1/1/1/2
- weight 482 g



Optrel® vegaview 2.5 schwarz, black

Optrel® vegaview 2.5 Frischlufthelm, PAPR helmet black

Ersatzkassette vegaview 2.5, welding filter vegaview 2.5

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside

VPE 2 Stück, 2-pc/unit

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside

Größe 55 x 108 mm

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 1006.600 Best.-Nr. 4441.800

Best.-Nr. 5012.470

Best.-Nr. 537020 Best.-Nr. 537010

Best.-Nr. 5000.001

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite **01.**51 Suitable PAPR systems you find from page **01.**51



Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets

Optrel® neo p550

Der Optrel® p550 ist einer der Klassiker unter den Optrel® Helmen. Der Optrel® neo p550 kombiniert die Vorzüge der bewährten p550 Helmschale mit der neuesten Blendschutz-Technologie von Optrel®. Erleben Sie die farbechte Sicht jetzt schon im mittleren Preissegment.

Ein speziell entwickelter UV-/IR-Filter ermöglicht eine realistische Farbwahrnehmung und bringt Farben in die Welt des Schweißers. Durch ein neues Energiekonzept mit "Super-Sleep-Mode" ist der neo p550 ca. 3.000 Stunden ohne Batteriewechsel einsatzbereit.

- automatische Blendschutzkassette, stufenlos einstellbar mittels Drehknopf von 9–13
- farbechte Sicht
- Hellstufe 4
- Öffnungsverzögerung
- drei Sensoren, Empfindlichkeit stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit

The Optrel® p550 is one of the best-selling welding helmets from Optrel®. With its new ADF technology it now gets even better.

The specially developed UV/IR filter allows a realistic perception of colors, at long last bringing color into the world of the welder. With its radically more energy efficient electronic system including a "Super-Sleep-Mode" the neo p550 stays ready to use for approximately 3.000 hours without changing batteries.

- Spannungsversorgung Solarzellen,
 Stück Knopfzellenbatterien
 3V, austauschbar (CR2O32),
 Batterielebensdauer ca.
 3.000 Stunden (Betrieb)
- Sichtfeld 50 x 100 mm
- Klassifikation EN 379: 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 495 g
- ADF cartridge shade levels from 9 to 13 continuously adjustable with knob
- true color view
- light state 4
- delay function
- 3 sensors, continuously adjustable sensitivity (with 'super high' range)
- power supply Solar cells, 2 pcs batteries 3V, exchangeable (CR2O32), operating time batteries approx. 3.000 hours (operating)
- field of view 50 x 100 mm
- classification EN 379 1/1/1/2
- weight 495 g / 17.4 oz

Optrel® neo p550 schwarz, black

Ersatzkassette neo p550, welding filter neo p550

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside Größe 55 x 108 mm VPE 5 Stück, *5-pc/unit* Best.-Nr. 53821

Best.-Nr. 53722

Best.-Nr. 5000.250

Best.-Nr. 5000.001



Anwendungsgebiete:

alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!





Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!

Optrel® liteflip autopilot

Kombiniert die Vorteile eines Flip-up Schweißhelms mit dem Komfort des Optrel® Autopiloten.

Vollautomatischer Schweißhelm (manuelle Einstellung der Schutzstufen nicht mehr notwendig) mit Flip-up Funktion zur Klarsicht.

- Schutzstufenbereich 4/5-14 mit Autopilot (automatische Schutzstufenanpassung), +/- 2 individuelle Schutzstufenkorrektur
- geschlossen/inaktiv: Schutzstufe 4
- offen/klare Sicht: Schutzstufe 1
- farbgetreue Wiedergabe
- Empfindlichkeitseinstellung und Öffnungsverzögerung ohne/mit Dämmerungsfunktion für augenschonenden Übergang von dunkel auf hell
- Spannungsversorgung Solarzellen, 2 Stück Knopfzellenbatterien 3V, austauschbar (CR2032), Lebensdauer Batterien ca. 3.000 Stunden (Betrieb)
- Sichtfeld Flip-up geöffnet: 82 x 102 mm
- Flip-up geschlossen: 50 x 100 mm
- Klassifikation EN 379 1/1/1/2
- mit nur 530 g reduziert der Optrel® liteflip Belastungen für Kopf und Nacken

Combines the advantages of a flip-up welding helmet with the comfort of the Optrel® autopilot.

Fully automatic welding helmet (no manual adjustment necessary) with flip-up function for a clear view. ADF with shade level range 4/5-14 with autopilot (automatic shade level adjustment), +/- 2 individual manual offset, sensitivity adjustment, and opening delay with or without twilight function.

- closed/inactive: shade level 4
- open/clear view: shade level 1
- true-color view
- power supply Solar cells, 2 pcs batteries 3V, exchangeable (CR2O32), operating time batteries approx. 3.000 hours (operating)

Best.-Nr. 5000.001

- field of view Flip-up open: 82 x 102 mm
- flip-up closed: 50 x 100 mm
- classification EN 379 1/1/1/2
- weight Standard helmet: 530 g



Optrel® liteflip schwarz, black Best.-Nr. 1006.700 Optrel® liteflip Frischlufthelm, PAPR helmet Best.-Nr. 4441.700 Ersatzkassette liteflip, welding filter liteflip Best.-Nr. 5012.490 Sichtscheiben VPE 5 Stück, visor plate 5-pc/unit Best.-Nr. 5000.390 Vorsatzscheiben außen, VPE 5 Stück Best.-Nr. 5000.391 coverlenses for outside, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside Größe 55 x 108 mm VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Passende Frischluftsysteme finden Sie ab Seite 01.51 Suitable PAPR systems you find from page 01.51



Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets

Optrel® weldcap

Die Optrel® weldcap steht für automatische Schweißmützen, die den Komfort einer Baseballkappe mit den Vorteilen eines vollwertigen Schweißhelmes verbinden. Das Textilteil ist flammhemmend und waschbar.

Kernstück ist die Optikeinheit mit markantem Nasenausschnitt. Die Blendschutzkassette sitzt dadurch vergleichsweise näher an den Augen und vergrößert das Sichtfeld des Schweißers um nahezu das Dreifache.

- Schutzstufe DIN 9-12
- Schleifmodus/Hellstufe: DIN 3
- Weitwinkelerfassungs-Sensorik
- Spannungsversorgung 2 Stk. LI-Batterien 3V, auswechselbar (CR2032)
- Ein-/Ausschalten nicht notwendig, Batterielebensdauer 1.000h Betriebszeit (Standby 10.000h)
- vergrößertes Sichtfeld durch Nasenausschnitt
- Klassifikation EN 379: 1/1/2/2
- Gesamtgewicht ca. 400 g



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!

The Optrel® weldcap - an automatic welding cap, that combines the comforts of a leisure hat with the advantages of a full welding helmet. The textile part is made from washable and non-flammable material.

The heart of this innovative product is the optical unit featuring a well-defined nose cut out. Thereby the visual unit is placed closer to the eyes compared to traditional welding helmets, which helps to increase the welder's line of sight by 2.7 times!

- lightweight, comfortable welding mask with ADF (infinite shade selection 9-12) and grind mode (Shade Level 3). Compatible with standard hard hats.
- wide detection sensor
- power supply 2 pcs batteries 3V exchangeable (CR2032), operating time batteries 1.000 hours operating time (standby 10.000 hours)
- improved wide viewing area due to nose cut-out classification EN 379 1/1/2/2
- weight appr. 400 g

Wählen Sie das für Sie passende weldcap:

Optrel® weldcap RC 3/9-12

der Schutz eines professionellen Automatik-Schweißhelms mit dem Komfort einer Baseballkappe.

the comforts of a leisure hat

Optrel® weldcap bump RCB 3/9-12

Das Optrel® weldcap bump schützt den gesamten Oberkopf des Schweissers durch eine integrierte Anstosskappe.

the bump cap protects the crown of the head

Ersatzkassette weldcap, welding filter weldcap

Vorsatzscheiben außen, coverlenses outside

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside

VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 53810

> auf Anfrage on request

> > 53811

Best.-Nr. 5000.260

Best.-Nr.

Best.-Nr. 5000.040





Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets



Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process. Prohibited for laser welding!

Optrel® e650

Ein komfortabler und leistungsfähiger Schweißerhelm, der für die meisten Schweißverfahren geeignet ist.

A comfortable and efficient welding helmet, which can be used for the most welding methods.

- stufenlos einstellbare Schutzstufen DIN 4/9 - 13
- Schleifmodus Schutzstufe DIN 4
- ein großes Sichtfeld 50 x 100 mm
- Spannungsversorgung Solarzellen, 2 Stück Knopfzellenbatterien 3V, austauschbar (CR2032), Batterielebensdauer ca. 2.500 Stunden (Betrieb), kein Ein- und Ausschalten notwendig
- stufenlos wählbare Empfindlichkeitsregelung und Öffnungsverzögerungsfunktion
- manuelle Anpassung des Erfassungswinkels (60° oder 120°)
- Klassifikation EN 379 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 490 g

- infinitely variable shade level DIN 9-13
- grinding mode DIN 4
- a big display 50 x 100 mm
- power supply Solar cells, 2 pcs batteries 3V, exchangeable (CR2O32), operating time batteries approx. 2.500 hours (operating), it's not necessary to switch on or off
- infinitely variable sensitivity control and opening delay function
- manual modification of the detection angle (60° or 120°)
- classification EN 379 1/1/1/2
- weight 490 g



Optrel® e650 schwarz, black Best.-Nr. 53720 Ersatzkassette e650, welding filter e650 Best.-Nr. 53719

Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside

Best.-Nr. 537020 VPE 2 Stück, 2-pc/unit VPE 5 Stück, 5-pc/unit Best.-Nr. 537010

Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside

Größe 55 x 108 mm VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 5000.001

Optrel® Schweißerschutzhelme, Optrel® welder's protection helmets

Optrel® solarmatic comfort OSC

Das Traditionsprodukt von Optrel®- jetzt mit der neuesten Blendschutztechnologie

- stufenlos einstellbare Schutzstufen DIN 4/9 - 13
- Sichtfeld 50 x 110 mm
- Solarzellen, 2 Stück austauschbare Knopfzellenbatterien 3V (CR2032)
- 3 Sensoren, stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit
- Schaltzeit: hell zu dunkel: 0,100 ms bei Raumtemperatur und bei 55°C dunkel zu hell: 0,02 s - 1,0 s
- Klassifikation EN 379 1/1/1/2
- Gesamtgewicht 495 g

Anwendungsgebiete: alle elektrischen Schweißverfahren.

Nicht geeignet für Laserschweißen!

application ranges: any electric arc welding process.

Prohibited for laser welding!

The traditional product from Optrel®, now with the latest anti-glare technology.

- nfinitely variable shade level SIN 9-13
- display 50 x 110 mm solar cells, 2 batteries (CR2032)

- switching time bright to dark: 0,100 ms at romme temperature and at 55°C dark to bright: 0,02 s - 1,0 s - classification EN 379 1/1/1/2
- weight 495 g / 17.4 oz

| 3 sensors, infinitely adjustable, now with "super high" sensitivity | | | |
|---|---------|--------|--|
| Optrel® OSC schwarz, black | BestNr. | 53705 | |
| Ersatzkassette OSC, welding filter OSC | BestNr. | 537053 | |
| Vorsatzscheiben außen, coverlenses for outside Größe 86 x 110 mm VPE 10 Stück, 10-pc/unit | BestNr. | 537051 | |
| Vorsatzscheiben innen, coverlenses for inside Größe 51 x 108 mm VPE 5 Stück, 5-pc/unit | BestNr. | 537052 | |



optrel

Für Helme ab Juni 2017, for helmets from June 2017

Vorsatzscheiben innen. coverlenses for inside

Größe 55 x 108 mm VPE 5 Stück, 5-pc/unit

Best.-Nr. 5000.001

Zubehör für Optrel®, accessories for Optrel®

IsoFit Kopfband schwarz, headgear black Best.-Nr. 5003.290

Zubehör für Optrel®, accessories for Optrel®

Ersatzpolster/Komfortpad **für IsoFit Kopfband** (1 Pack = 5 Stück)

Best.-Nr. 5004.290 headgear replacement pad for IsoFit (5-pc/unit)



Komfortkopfband, schwarz-grün

Best.-Nr. 5003.263 headgear black/green



Komfortkopfband schwarz, headgear black Best.-Nr. 537054

HALO Komfortauflage für Komfortkopfband

Best.-Nr. 5003.530 halo to clip on, suitable for headgear



Zubehör für Optrel®, accessories for Optrel®

Zubehör für Optrel®, accessories for Optrel®

Schweißband aus Baumwolle, mit Klettverschluss, schwarz (1 Pack = 2 Stück)

sweatband, cotton, black, with velcro-fastening (2-pc/unit)

Best.-Nr. 537099

Schweißband aus Moosgummi, mit Klettverschluss, beige (1 Pack = 5 Stück)

sweatband, cellulasr rubber, beige (5-pc/unit)

Best.-Nr. 537058

Komfortband, schwarz für hinten (1 Pack = 2 Stück)

comfort band, black, rear (2-pc/unit) Best.-Nr. 5004.020

Vergrößerungslinse +1.00, magnifying lens Best.-Nr. 537076

Vergrößerungslinse +1.50, magnifying lens Best.-Nr. 537071

Vergrößerungslinse +2.00, magnifying lens Best.-Nr. 537073

Vergrößerungslinse +2.50, magnifying lens Best.-Nr. 537074

Parking Buddy Best.-Nr. 5002.900

Helmrucksack grün, helmet backpack Best.-Nr. 8000.100

Brustschutz aus Leder, chest protection leather Best.-Nr. 537066

Kopf- und Nackenschutz aus Leder

leather head & neck protection Best.-Nr. 537075

Reparatur Set für e600 Serie, repair set for e600 helmets

bestehend aus: 1x Potentiometerknopf, 1x Empfindlichkeitsknopf,

1x Batterieabdeckung

includes 1 potentiometer knob, 1 sensitivity knob, 1 battery back part Best.-Nr. 5003.500















Optrel® Schleifhelme, Optrel® grinding helmets

Optrel® Clearmaxx Schleifhelm, grinding helmet

Idealer Schutz beim Schleifen mit oder ohne Frischluftzufuhr.

Uneingeschränkte und klare Sicht auf den Arbeitsplatz, gefilterte und klare Luft mit individuell einstellbarer Luftzufuhr machen den Clearmaxx zum einzigartigen Gesichtsund Atemschutzsystem.

Individuell regulierbare Luftverteilung
Per Drehschalter können stufenlos bis zu
20% der Luft des Frischluftsystems zur
zusätzlichen Kühlung in den Stirnbereich
geleitet werden. Ein direkter Luftzug über
die Augen und das damit verbundene
Austrocknen der Augen wird vermieden.

- Tragekomfort

Dank eines Eigengewichts von nur 330 g (Frischluftvariante: 495 g) und der ergonomischen Passform setzt der Clearmaxx neue Massstäbe in Sachen Tragekomfort.

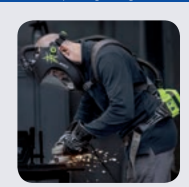
Perfect protection at grinding with or without fresh air system. Unlimited clear view of your workspace, filtered and clear air with adjustable air distribution make the clearmaxx the unique face and respiratory protection system with the highest safety level.

- Adjustable air distribution

A rotary switch can be used to feed 20% of the air cooling the forehead area. Direct air draft crossing the eyes leading to dry eyes is avoided by the air distribution system.

- Multifunktionssystem

Die Kombination mit dem Optrel® Gebläseatemschutzsystem e3000X mit mountain-breeze Geruchsfilter macht den Clearmaxx zum idealen Begleiter bei zahlreichen Arbeitsgängen. Die leicht austauschbare DIN 5 Schutzscheibe erweitert das System zum perfekten Schutz für effizientes Plasmaschneiden.



- Multi function system

Combining it with the Optrel® e3OOOX PAPR system with mountain breeze filter the clearmaxx becomes the perfect buddy on countless types of work. The easy-to-change DIN 5 front cover lens expands the system to the perfect protector for efficient plasma cutting.

- Wearing comfort

Thanks to a minimized weight of only 330 g (PAPR version: 495 g) and an ergonomic fit the clearmaxx sets new benchmarks in wearing comfort.

Optrel® Clearmaxx Schleifhelm, grinding helmet

Optrel® Clearmaxx Frischlufthelm, PAPR helmet

Klarsichtscheibe (1 Pack = 10 Stück) clear view lens (10-pc/unit)

Abreissfolien (1 Pack = 10 Stück), visor film (10-pc/unit)

Sichtscheibe Schutzstufe DIN 5 (1Pack = 2 Stück)

view lens with protection grade 5 (2-pc/unit)

Gesichtsabdichtung für Frischlufthelm

face seal for PAPR helmet

Passende **Frischluftsysteme** finden Sie ab Seite **01.**51 Suitable **PAPR** systems you find from page **01.**51

Best.-Nr. 1100.000

Best.-Nr. 4900.020

Best.-Nr. 5000.038

Best.-Nr. 5000.039

Best.-Nr. 5000.048

Best.-Nr. 4156.010





Optrel® Atemschutzsysteme, Optrel® respiratory systems



Optrel®e3000X Gebläseatemschutz Optrel®e3000X PAPR System

mit integriertem Luftfluss-Sensor und 3-stufig regulierbarem Luftstrom respiratory protection with integrated air flow control and adjustable air flow

Mit dem Gebläseatemschutzsystem Oprtrel®e3000X bietet Optrel® bessere Arbeitsbedingungen für mehr Effizienz, Komfort und Leistung durch:

• Schutz höchster Klasse (TH3) vor allen gängigen Partikeln (Rauch, Aerosol und Staub). Die Atemluft wird bis zu 500 mal sauberer.

• gleichmäßige Luftverteilung im Frischlufthelm

• automatische Luftflusskontrolle

• zusätzlichen Kühlungseffekt für einen kühlen Kopf

• 3 Luftfluss-Stufen:

Stufe 1: min. 170 I/min Stufe 2: min. 210 I/min Stufe 3: min. 240 I/min

With the Optrel® e3000X PAPR system you complement your Optrel® PAPR mask with a protection for your respiratory system, which makes no compromises in matters of safety, health and comfort:

- the highest class of protection (TH3) from respirable particles (smoke, aerosol, and dust)
- breathing air becomes cleaner by a factor of up to 500
- even air distribution in the fresh air helmet
- automatic air flow control
- additional cooling effect for keeping a cool head about you
- adjustable air flow 170 240 l / min

0,2% Verschmutzung



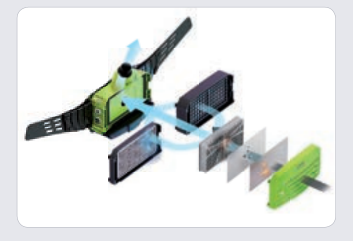


REGULIERBARE LUFTVERTEILUNG:

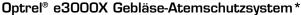
per Drehschalter können 20% der Luft zur zusätzlichen Kühlung in den Stirnbereich geleitet werden.

ADJUSTABLE AIR DISTRIBUTION:

via rotary switch 20% of the air can be used for additional cooling in the front region.



100%



grün, Akkuleistung 18 h, green, with battery 18h

Best.-Nr. 4553.000 optrel

*Lieferumfang: Gebläseeinheit mit Schlauch, Batterie, TH3P R SL Filter, Gurt, Ladegerät, Parking Buddy, Tasche, Bedienungsanleitung

Scope of delivery: Blower unit with hose, TH3P R SL filter, battery, fabric belt, charger, parking buddy, bag, user instructions

Das Optrel® e3000X Gebläseatemschutzsystem ist kombinierbar mit folgenden Optrel® Frischlufthelmen: the Optrel® e3000X PAPR System can be combined with the following Optrel® PAPR helmets:

Optrel® Panoramaxx CLT

schwarz, black

Best.-Nr. 4441.780

silber, silver

Best.-Nr. 4441.781

siehe 01.36



Optrel® Panoramaxx 2.5

Best.-Nr. 4441.660

siehe 01.37



Optrel® Panoramaxx Quattro

Best.-Nr. 4441.760

siehe 01.38



Optrel® e684

Best.-Nr. 4441.600

siehe 01.40



Optrel® crystal 2.0 Frischlufthelm

schwarz, black

Best.-Nr. 4441.901

silber, silver

Best.-Nr. 4441.900

siehe 01.41



Optrel® vegaview 2.5

Best.-Nr. 4441.800

siehe 01.42



Optrel® liteflip schwarz, black

Best.-Nr. 4441.700

siehe 01.44



Optrel[®] Clearmaxx

Best.-Nr. 4900.020

siehe 01.49



Zubehör für Optrel® e3000X, accessories for optrel® e3000X

| Zubehör für Optrel® e3000X, accessories for Optrel® e3000X | | |
|---|------------------|---|
| Geruchsfilter "mountain breeze" inkl. Rahmen odor filter with frame | BestNr. 4088.103 | |
| Ersatz-Geruchsfilter "mountain breeze" replacement odor filter | BestNr. 4088.104 | |
| Ersatzfilter TH3P, filter TH3P | BestNr. 4088.100 | FAT |
| Vorfilter (verlängert die Lebenszeit des Hauptfilters) VPE 50 Stück prefilter (increases the life time of the main filter), 50-pc/unit | BestNr. 4088.101 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| Gasfilter ABE1 für e3000 X, gas filter (ohne Abb.) | BestNr. 4088.700 | |
| Funkenschutzgitter (1 Pack = 2 Stück) spark protector (2-pc/unit) | BestNr. 4088.102 | |
| Akku, battery | BestNr. 4553.020 | 2 2 2 4 |
| Ladegerät, battery charger | BestNr. 4551.070 | COL COL |
| Luftschlauch, air-hose | BestNr. 4551.020 | |
| Stoffschutz für Luftschlauch protective sleeve for air-hose | BestNr. 4551.021 | |
| Gesichtsabdichtung (e600/vegaview) face seal | BestNr. 4160.000 | New |
| Gesichtsabdichtung (Panoramaxx), face seal (ohne Abb.) | BestNr. 4160.400 | 10 |
| Schultergürtel/Schultertrageeinheit, shoulder harness | BestNr. 4551.040 | 7 |
| Tasche für e3000X, bag | BestNr. 8000.110 | (optrel |
| Brustschutz aus Leder, chest protection leather | BestNr. 537066 | |
| Kopf- und Nackenschutz passend für e3000X Frischlufthelme leather head & neck protection | BestNr. 4028.031 | |

Optrel® suppliedair Atemschutzsystem mit Druckluftzufuhr

respiratory systems with compressed air

Beim Arbeiten in giftigen toxischen Umgebungen, in geschlossenen Räumen oder in extrem beengten Situationen, wie z.B. im Kessel- oder Behälterbau, ist eine Versorgung mit ausreichender und sauberer Frischluft unumgänglich. Das Optrel® suppliedair System bildet die Schnittstelle zwischen Druckluftbehälter und Frischlufthelm. Es sorgt für eine ausreichende und regulierte Frischluftversorgung und warnt Sie über einen integrierten Alarm bei Abweichungen der Soll-Luftmenge.

When working in toxic environments, in closed rooms or in extremely cramped situations, such as in boiler or vessel construction, a sufficient supply of clean fresh air is essential. The Optrel® suppliedair system forms the interface between the compressed air carrying case air vessel and the fresh air helmet. It ensures a sufficient and regulated supply of fresh air and warns you with its integrated alarm of deviations in the target air volume.

- Luftstrom 160 bis 250 nL/ min
- Mindestdurchflussrate 160 nL/ min
- Druckbereich 4 10 bar
- Geräuschpegel 61 dB
- Betriebstemperatur +10°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeitbereich 20% bis 80% RH
- Gurtgrösse 60 150 cm
- Akustischer Alarm bei Druckverlust
- Gewicht 280 g

- air flow 160 to 250 nL/min
- minimum flow rate 160 nL/min
- pressure range 4 to 10 bar
- noise level max. 70 dB(A)
- operating temperature +10°C to +40°C
- humidity range 20% to 80% RH
- belt size 60 to 150 cm
- audible alarm in case of pressure loss
- weight 280 g



Ein individuell anpassbarer Gurt mit Schnellverschluss sorgt für komfortablen Sitz und idealen Halt des Systems am Körper.

Ein zusätzlicher Luftfilter bietet dem Anwender maximale Sicherheit. Er verhindert das Eindringen von Fremdkörpern und Verunreinigungen in die saubere Druckluft und damit in den Frischlufthelm.

An individually adjustable belt with quick-release fastener ensures a comfortable fit and ideal support of the system on the body.

An additional air filter provides the user maximum with safety. It prevents the penetration of foreign bodies and impurities into the clean compressed air and thus into the fresh air helmet.



Optrel® suppliedair Atemschutzsystem

mit Druckluftzufuhr und Anschluss kompatibel mit RECTUS 25, 26 und CEJN 320

Optrel® suppliedair breathing protection system

with compressed air supply and connection compatible with RECTUS 25, 26 and CEJN 320

Luftaufbereitungsstation für suppliedair

Best.-Nr. 4090.100 air filtration unit for suppliedair

Ersatzfilter für Aufbereitungsstation

Best.-Nr. 4090.110 filter for air filtration unit

Flexibler Luftschlauch zum Frischlufthelm

Best.-Nr. 4090.060 air hose to head gear

Druckluftschlauch Standard (10m)

Best.-Nr. 4090.050 pressure hose standard (10m)

Druckluftschlauch Spiral (10m)

Best.-Nr. 4090.051 pressure hose spiral (10m)

Druckluftschlauch antistatisch (10m)

Best.-Nr. 4090.052 pressure hose antistatic (10m)





Optrel® Atemschutzsysteme, Optrel® respiratory systems





Optrel® swiss air Atemschutzsystem, Optrel® swiss air PAPR System

Flexibel einsetzbar bei zahlreichen Tätigkeiten, unabhängig vom verwendeten Helm oder weiteren Ausrüstungen.

Kernelement ist eine belüftete Halbmaske, die den Mund- und Nasenbereich komplett abdeckt und mit gereinigter Luft versorgt. Die aus Hightech-Gewebe gefertigte Halbmaske ist so konzipiert, dass sie sich dank eines frei einstellbaren Kopfbands individuell hervorragend anpassen lässt.

Die saubere Luft kommt über einen Y-Schlauch von einem miniaturisierten Gebläsesystem, welches bequem von einer Trageeinheit auf dem Rücken getragen wird. Auf diese Weise befindet sich der Anwender permanent in einem "Überdruck-Luftsystem", welches seine Atemwege permanent gegen verunreinigte Luft schützt.

Can be used flexibly for numerous activities, regardless of the helmet or other equipment used. The core element is a ventilated half mask that completely covers the mouth and nose area and supplies it with purified air. The half mask is designed in such a way that it can be perfectly adapted to your individual needs thanks to a freely adjustable headband. The clean air comes through a Y-hose from a miniaturized blower system, which is comfortably carried on the back by a carrying unit.

- TH3 zertifizierter Partikel-Masterfilter
- Atem-unterstützend
- Automatische Höhen- und Temperaturkompensation
- 14 h Power-Akku
- Regulierbarer Luftstrom 100 130 I/min
- Stufe 1: min. 100 l/min Stufe 2: min. 115 l/min Stufe 3: min. 130 I/min
- Alle Stufen mit automatischer Luftflusskontrolle

- TH3 certified particle master filter
- breath-assisting
- automatic altitude and temperature compensation
- 14 h power battery Adjustable air flow 100 130 l / min stage 1: at least 100 l/min

stage 2: at least 115 l/min stage 3: at least 130 I/min

All stages with automatic air flow control



Optrel® swiss air Gebläse-Atemschutzsystem

schwarz, black Best.-Nr. 4700.010

Lieferumfang:

Gebläseeinheit mit Schlauch und Komfort-Halbmaske, Control Panel, Kopf- und Nackenband, Schulter-Trageeinheit, TH3P R SL Filter, Batterie, Ladegerät, Ladekabel, Betriebsanweisung und optrel Rucksack

Scope of delivery:

Blower unit with hose and comfort half mask, control panel, head and neck strap, shoulder carrying unit, TH3P R SL filter, battery, charger, charging cable, operating instructions and optrel backpack

| Zubehör für Optrel® SWiSS air, accessories for Optr | el [®] swiss air | |
|---|---------------------------|---------|
| TH3 Partikelfilter inkl. Vorfilter | BestNr. 4088.400 | |
| Vorfilter, VPE 50 Stück pre filter, 50-pc/unit | BestNr. 4088.410 | |
| Funkenschutzgitter VPE 2 Stück spark protector, 2-pc/unit | BestNr. 4088.420 | |
| Mund-Nasenmaske, schwarz mouth-nose mask, black | BestNr. 4160.500 | Control |
| Y-Luftschlauch inkl. Zufuhrschlauch, Kopf- und Nackenband air-hose with head and neck strap | BestNr. 4556.010 | |
| Schlauchverschluss VPE 2 Stück hose closure, 2-pc/unit | BestNr. 4556.070 | = |
| Control Panel mit Kabel und Gurt control panel mit cable and belt | BestNr. 4556.050 | |
| Schultertrageeinheit shoulder carrying unit | BestNr. 4556.030 | |
| Ersatzakku 14 h Battery | BestNr. 4554.010 | |
| USB Ladegerät charger | BestNr. 4554.070 | |
| USB Ladekabel (USB Type C) charging cable (USB Type C) | BestNr. 5010.002 | |
| Kopfband für Halbmaske VPE 2 Stück head strap for half mask, 2-pc/unit | BestNr. 5003.700 | -0 |
| Nackenband VPE 2 Stück neck strap, 2-pc/unit | BestNr. 5003.710 | |



sgg AULEKTRO®

das Schweißerschutzglas für Sicherheit am Arbeitsplatz

Erläuterung der Kennzeichnung der Schweißerschutzgläser nach CE 0196 CE XXXX Registernummer der von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft anerkannten Stelle Konformitätszeichen als Ausdruck, dass die Anforderungen der Direktive 89/686/EWG erfüllt werden Herstellungsjahr soc AULEKTRO-Schweißerschutzglas sowie empfohlene Anwendung beim Elektroschweißen Stromstärke (A) Schweißverfahren Trafostellung MIG Milero MIG WIG bei Lichtbogen-fugenhobeln umhüllte MAG schimelzplasma-Elektroden eichtmetall-Lg. Leichtmetall-Lg. schneiden 700 650 550 14 500 450 400 13 350 ----300E 甘油 275 250 12 13 225 200 ----175 ---150 ---125 100 11 80 40 20 15 10 ---5,0 ---2.5-1.0 ---0.5

soc AULEKTRO-Schweißerschutzglas und seine zweckmäßigste Benutzung beim Gasschweißen

| Schutzstufe | Brennschneiden (LtrSauerstoff/Std.) | Schweißen und Hartiöten (LtrAcetylen/Std.) |
|-------------|--|---|
| 3FW1DIN | leichte Brennschneidearbeiten | |
| 4FW1DIN | < 900 | < 70 l Schweißen und Hartlöten |
| 3 FW 1 DIN | 900 - 2000 1 | 70 - 200 I für Schweiß- und Hartföttechnik |
| 6FW1DIN | 2000 - 4000 1 | 200 - 800 I Schweißen, Hartlöten |
| 7 FW 1 DIN | 4000 - 8000 I | > 800 / Schweißen, Hartlöten |
| 8 FW 1 DIN | > 80001 | Heißgasschweißen. |

So lesen Sie die Tabelle richtig!

Für ihr gewähltes Schweißverfahren ermitteln Sie die Stromstärke in Ampere (A) am Trafo. Die Stromstärke ist im Diagramm am senkrechten Zahlenstrahl abzulesen. Gehen Sie jetzt von den abgelesenen Ampere waagerecht in die Spalte für das angewendete Schweißverfahren. Jetzt können Sie ohne Probleme die zu verwendende soc. AULEKTRO-Schutzstufe ablesen (Zahl in dem jeweiligen Rechteck).