



Arbeitsschutz

Arbeitsschutz-Allgemein Augen
Arbeitsschutz-Allgemein Hand
Arbeitsschutz-Allgemein Mund
Arbeitsschutz-Allgemein Gehör
Arbeitsschutz-Allgemein Körper
Arbeitsschutz-Allgemein Fuß
Arbeitsschutz-Allgemein Diverses

Arbeitsschutz-Schweißen Augen
Arbeitsschutz-Schweißen Hand
Arbeitsschutz-Schweißen Gläser
Arbeitsschutz-Schweißen Körper
Arbeitsschutz-Schweißen Diverses



Gürtelbox für Outdoorbrillen

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.646	Gürtelbox für Outdoorbrillen	1 Stück



Nylonbeutel für Outdoorbrillen

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.647	Nylonbeutel für Outdoorbrillen	1 Stück



Outdoorbrille HAWK Light

Leicht und komfortabel – Die Outdoorbrille HAWK Light ist eine sehr leichte Schutzbrille. Durch die weiche Nasenauflage bietet sie auch bei längerer Tragedauer einen hohen Tragekomfort.

- Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- Besonders leichte Schutzbrille
- Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- Weiche Nasenauflage
- Sportliches Design

Kennzeichnung*

HC | GA 1 F K CE

Scheibenmaterial	UV-Schutz	Gewicht	Bügeltechnologie
Polycarbonat	100%	23 g	Easy Fit

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.648	Outdoorbrille HAWK Light grau	1 Stück

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AS AF = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AS AF = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch



Outdoorbrille HAWK XTRA

Individuelle Bügellänge

Die individuell einstellbaren Bügellängen sorgen für optimalen und druckfreien Sitz an den Ohren und im Schläfenbereich.

Variabler Scheibenwinkel

Die Neigung der Scheiben ist auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar.

Modifizierte Bügelenden

Geringeres Gewicht und erhöhter Tragekomfort – Das spezielle Bügeldesign mit verbesserter Luftzirkulation sorgt für wesentlich geringere Schweißbildung an den Auflageflächen und führt somit zu permanent sicherem Halt.

Leichter Scheibenwechsel

Bei Verschleiß oder für verschiedene Anforderungen (z. B. wechselnde Lichtbedingungen) sind diverse Wechselscheiben erhältlich.

Perfekter Sitz des Nasenstegs

Der weiche Nasensteg passt sich individuell an die Anatomie des Trägers an und sorgt automatisch für einen angenehmen Sitz.

Weiche Gesichtsauflage

Der rundum weiche Adapter sorgt für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation. Durch das spezielle Belüftungssystem ist stets ein hoher Tragekomfort gesichert.

Austauschbar: Bügel und Kopfband

Die Bügel können mit wenigen schnellen Handgriffen gegen ein komfortables elastisches Kopfband getauscht werden. Damit ist auch bei schnellen und ruckartigen Bewegungen sicherster Halt garantiert.

- Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Längenverstellbare Bügel
- Sportliches Design
- Geringes Gewicht
- In verschiedenen Farben erhältlich

Kennzeichnung*

HAWK Xtra grau: PC/UV | AS AF

HAWK Xtra orange: PC/UV | AS AF

HAWK Xtra klar: PC/UV | HC AS AF

Scheibenmaterial	UV-Schutz	Gewicht	Bügeltechnologie
Polycarbonat	100%	35 g	Soft Touch oder elastisches Textilband

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.640	Outdoorbrille HAWK XTRA schwarz	Scheibe grau	1 Stück
462.641	Outdoorbrille HAWK XTRA orange	Scheibe orange	1 Stück
462.642	Outdoorbrille HAWK XTRA schwarz	Scheibe klar	1 Stück



Ersatzscheiben für Outdoorbrillen HAWK XTRA

Wechselscheibensystem

Dank dem einfachen Wechselscheibensystem ist jede Scheibe mit jeder Outdoorbrille HAWK XTRA Brille kombinierbar.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.643	Ersatzscheibe Outdoorbrille HAWK XTRA grau		1 Stück
462.644	Ersatzscheibe Outdoorbrille HAWK XTRA orange		1 Stück
462.645	Ersatzscheibe Outdoorbrille HAWK XTRA klar		1 Stück

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AS AF = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AS AF = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch



Schleifbrille Galileo

Superleichte, rahmenlose Polycarbonat-Schutzbrille mit oberer Augenraumabdeckung für guten Augenschutz. Transparente Seitenschutzteile für Rundumsicht. Schlagfest mit spezieller „Anti-scratch“-Beschichtung.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.677	Schleifbrille Galileo	1 Stück



Schleifbrille Protector I

Ultraleichte Einscheiben-Schutzbrille aus schlagfestem Polycarbonat mit Ventilationsschlitzen in den Seitenteilen. Optimaler Schutz durch sehr gute Augenraumabdeckung; als Überbrille über Korrekturbrillen geeignet.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.676	Schleifbrille Protector I	1 Stück



Schleifbrille Terminator Plus

Bequeme Schutzbrille mit/ohne Dioptrien, die dank der optional enthaltenen Korrektur-Einsätze den lästigen und u. U. gefährlichen Wechsel zwischen Korrektur- und Schutzbrille überflüssig macht. Optimaler Schutz durch unzerbrechliche, stark gekrümmte und somit eng anliegende Kunststoffgläser garantiert. In Länge und Neigung individuell einstellbare Bügel sorgen für eine hervorragende Passform.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Dioptrie	VPE
462.678	Schleifbrille Terminator Plus	ohne	1/2/5 Stück
462.682	Schleifbrille Terminator Plus Silber/Orange	1,5	1/2/5 Stück
462.683	Schleifbrille Terminator Plus Schwarz/Mint	2,0	1/2/5 Stück
462.684	Schleifbrille Terminator Plus Schwarz/Grau	2,5	1/2/5 Stück



Schleifbrille TORERO

Die Schutzbrille Torero bietet dank ihrer Polycarbonatscheibe eine hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitig 100%igem Schutz gegen gefährliche UV-Strahlung – dank Klarglas selbst bei Dämmerung. Der passgenaue Soft-Clip sorgt überdies für einen Rundum-Schutz, auch gegen von der Seite angreifende Schad- und Fremdstoffe. Darüber hinaus ist die Torero ausgesprochen angenehm zu tragen, u. a. dank:

- Bequemem, antiallergischen Soft-Clip
- Winkelverstellbarer Bügel
- Beschlagfreier Scheibe
- Geringem Gewicht (nur 30 g)

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.688	Schleifbrille TORERO	1/2/5 Stück



Schleifbrille Venta

Polyamid-Bügelbrille mit hohem Tragekomfort und ausgezeichneter Belüftung. Farblose, splitterfreie Gläser; einfaches Wechseln der Gläser durch Lösen der Mittelschraube.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Glasgröße	VPE
462.689	Schleifbrille Venta, klar	Ø 50 mm	1 Stück
462.696	Brillengläser Venta, klar	Ø 50 mm	10/20/50 Stück



Schutzschirm Multi-Blick-Compact

Vollsicht-Schutzschirm, hochklappbar, mit Anti-Beschlagscheibe. Außerordentlich leicht; variable Einstellung für jede Kopfform; offene Konstruktion für optimale Luftzirkulation. Für Brillenträger geeignet. Geprüft gemäß DIN 58 214.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.680	Multi-Blick-Compact	1 Stück
462.681	Multi-Blick-Compact Ersatzscheibe	1 / 5 / 10 Stück



Schutzbrille Perfect Cover

Die Polycarbonatscheibe der Schutzbrille Perfect Cover bietet eine hohe mechanische Festigkeit (Schutzklasse F) und UV-Schutz. Auch zum Tragen über einer Korrekturbrille geeignet.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.705	Schutzbrille Perfect Cover	1 / 3 / 5 Stück



Vollsichtschutzbrille Panorama

Unerreichter Trage-Komfort und flexible Nutzungsmöglichkeiten machen diese Brille zu einem Muss. Das Umlaufende Elastikprofil gewährleistet perfekten Gesichtsabschluss und Augenschutz. Mit auswechselbaren, absolut beschlagfreien Acetatscheiben. Geprüfte Qualität und Sicherheit gemäß EN 166

- Großes Sichtfeld
- Gelenke an den Kopfbandenden
- In der Länge regulierbares Kopfband
- Rinne zum Flüssigkeits-Transport
- Über Korrekturbrillen tragbar
- Mit Belüftungsschlitzen
- Kombiniertes Tragen mit einer Atemschutz-Halbmaske möglich
- Beschlagfreie Acetatscheibe

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.668	Vollsichtschutzbrille Panorama	1 Stück
462.669	Ersatzscheibe Vollsichtschutzbrille Panorama	1 Stück

DuoProtect – Vollsichtschutzbrille und Schutzbrille

Kombinierter Augen- und Atemschutz mit einem Wirkungsgrad von 94 %!

RUNDUM SICHER Keine Beeinträchtigung der Leistung durch falschsitzende Schutzbrille oder Atemschutzmaske. Ein einteiliges Brillenglas sorgt für Panorama-Sicht.

VÖLLIG INDIVIDUELL EINSTELLBAR Komplett einstellbar – für maximalen Komfort und Sicherheit.

BESCHLAGSFREI UND KRATZFEST Kratzfeste Antibeschlagbeschichtung als Standard auf allen Gläsern.

FILTER MIT VENTIL Ausatemventil für besseren Tragekomfort und ein mehrschichtiger Filter für außerordentliche Leistung.

LEICHTGEWICHT Leichter wiederverwendbarer Filterhalter für eine kostengünstige Lösung der persönlichen Schutzausrüstung.



DuoProtect Vollsichtschutzbrille

- Antibeschlagbeschichtung
- Kratzfest
- Verstellbares Kopfband
- 5,5 Basiskurven-Linse, einteiliges Brillenglas
- Modische Vollsichtbrille
- Weiche Polsterung mit verstellbaren Kopfbändern für einen komfortablen Sitz

Brillenrahmen
PVC

Brillenscheibe
Polycarbonat

Filterabdeckung
Polyethylen

Filter
Kunstfasern

Augenschutz:

Erfüllt die Anforderungen der EN166:2002 mit optischer Klasse 1, mittlerem Energieschutz bei erhöhten Temperaturen (BT), Flüssigkeitstropfenschutz (3), großem Staubpartikelschutz (4) und Antibeschlageigenschaften (N).

Atemschutz:

- Erfüllt die Anforderungen EN149:2001 + A1:2009
- Die DuoProtect Vollsichtschutzbrille hat die EG-Zertifizierungsnummer 0726

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.760	DuoProtect Vollsichtschutzbrille mit FFP2 V Atemschutz 3er Pack	1 Set



DuoProtect Schutzbrille

- Antibeschlagbeschichtung
- Kratzfest
- Vollständig einstellbares Brillengestell
- 6,5 Basiskurven-Linse, einteiliges Brillenglas
- Elegantes Design
- Einzigartiges Design der Maske minimiert den Dampfbeschlag innerhalb der Brille

Brillenrahmen
Nylon

Brillenscheibe
Polycarbonat

Filterabdeckung
Polyethylen

Filter
Kunstfasern

Augenschutz:

Erfüllt die Anforderungen der EN166:2002 mit optischer Klasse 1, Niedrigenergieschutz bei erhöhten Temperaturen

Atemschutz:

- Erfüllt die Anforderungen der EN149:2001 + A1:2009
- Die komplette Einheit hat die EG-Zertifizierungsnummer 682744

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.761	DuoProtect Schutzbrille mit FFP2 V Atemschutz 3er Pack	1 Set



Atemschutzmasken der Schutzklassen FFP2 / FFP3

- Niedriger Atemwiderstand dank Ausatemventil
- Einweg-Filtermaske für optimalen Schutz
- Gepolstert an den Rändern für bequemes Tragen
- Passt sich optimal allen Gesichtsformen an
- Entspricht EN1827:1999 + A1:2009

Atemschutz:

Erfüllt die Anforderungen der EN149:2002 + A1:2009

FFP2:

- Ventilmasken haben einen Schutzfaktor (APF) von $10 \times$ Arbeitsplatzgrenzwert (AGW).
- Schutz vor festen und flüssigen gesundheitsschädlichen Stäuben, Rauch und Aerosolen.
- Partikel können fibrogen sein, was bedeutet, dass sie kurzfristig zur Reizung der Atemwege und langfristig zur Abnahme der Elastizität des Lungengewebes führen.
- Gesamtleckage darf maximal 11% betragen.

FFP3:

- Ventilmasken haben einen Schutzfaktor (APF) von $30 \times$ Arbeitsplatzgrenzwert (AGW).
- Schutz vor giftigen und gesundheitsschädlichen Stäuben, Rauch und Aerosolen.
- Krebserregende und radioaktive Schadstoffe und Krankheitserreger wie Viren, Bakterien und Pilzsporen werden von dieser Schutzklasse gefiltert.
- Gesamtleckage darf maximal 5% betragen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.762	Ersatz-Filter FFP2 Ventil	10er Pack	1 / 10 Pack
462.763	Ersatz-Filter FFP3 Ventil	10er Pack	1 / 10 Pack



Handschuh Antirutsch

Graue Polyurethanbeschichtung der Handflächen. Hervorragendes Tastgefühl und gute Abriebfestigkeit.

Kategorie	EN 388	EN 420
II	4131X	5

Anwendung/Einsatz

Kfz-Wartung und Instandsetzung, Metallverarbeitung, Metallbearbeitung, Montage, Transport, Druck und Papier, Elektroindustrie, Feinmechanik, Elektronik.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.868	Handschuh Antirutsch	8	120/240/280 Paar
462.869	Handschuh Antirutsch	9	120/240/280 Paar
462.870	Handschuh Antirutsch	10	120/240/280 Paar



Handschuh Perfect Fit

PU-Beschichtung sorgt für besonders gute Abriebfestigkeit. Luftdurchlässiges Strickgewebe verhindert Schweißbildung. Ausgezeichnetes Tast- und Tragegefühl.

Kategorie	EN 388	EN 420
II	4121X	

Anwendung/Einsatz

Kfz-Wartung und Instandsetzung, Metallverarbeitung, Metallbearbeitung, Montage, Transport, Druck und Papier, Elektroindustrie, Feinmechanik, Elektronik.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.820	Handschuh Perfect Fit	8	10/30/50 Paar
462.821	Handschuh Perfect Fit	9	10/30/50 Paar
462.822	Handschuh Perfect Fit	10	10/30/50 Paar



Handschuh Perfect Black

Nahtlos gefertigte Feinstrickhandschuhe mit latexbeschichteter Handinnenfläche. Außergewöhnliches Tastgefühl, sehr gute Abriebfestigkeit, griffsicher und rutschfest – auch in öligem und fettigem Umfeld. Atmungs aktiv und nahezu fusselfrei.

Kategorie	EN 388
II	3221X

Anwendung/Einsatz

Montage von Kleinteilen, Versand- und Sortierarbeiten, Land- und Forstwirtschaft, Glas- und Metallverarbeitung.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.813	Handschuh Perfect Black	8/M	12/36/60 Paar
462.814	Handschuh Perfect Black	9/L	12/36/60 Paar
462.815	Handschuh Perfect Black	10/XL	12/36/60 Paar



Handsuh Perfect Black Extra

Nahtlos gefertigte Feinstrickhandschuhe mit extra-starker Latexbeschichtung auf mittelschwerer Feinstrickunterlage. Außergewöhnliches Tastgefühl, sehr gute Abriebfestigkeit, griffsicher und rutschfest – auch in öligem und fettigem Umfeld. Atmungs aktiv und nahezu fusselfrei.

Kategorie	EN 388
II	2242X

Anwendung/Einsatz

Für besonders grobe Arbeiten geeignet. Dachdecker-, Maurer-, Montagearbeiten sowie im Garten- und Landschaftsbau.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.826	Handsuh Perfect Black Extra	8/ M	12/36/60 Paar
462.827	Handsuh Perfect Black Extra	9/ L	12/36/60 Paar
462.828	Handsuh Perfect Black Extra	10/ XL	12/36/60 Paar



Aqua Grip Blue Nitrilhandschuh

Der wasserabweisende Aqua Grip Blue Nitrilhandschuh überzeugt durch sein exzellentes Abriebverhalten dank der doppelten Nitril beschichtung. Durch diese ist der Allzweck-Montagehandschuh besonders beständig gegen Fette und Öle.

Besonders gutes Tast empfinden und eine hohe Griff- und Rutschsicherheit zeichnen diesen hochwertigen Handschuh in Premium-Qualität aus. Unverzichtbar für Arbeiten unter öligen und feuchten Bedingungen.

EN 388	EN 420
4131X	5

Anwendung/Einsatz

Allzweck-Montagehandschuh für Arbeiten unter öligen und feuchten Bedingungen, Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Handwerk.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.913	Aqua Grip Blue Nitrilhandschuh	9	12/72 Paar
462.914	Aqua Grip Blue Nitrilhandschuh	10	12/72 Paar
462.915	Aqua Grip Blue Nitrilhandschuh	11	12/72 Paar



Black Mamba Nitrilhandschuh

Die Handschuhe Black Mamba wurden für Anwender konzipiert, die widerstandsfähige und praktische Einweghandschuhe brauchen.

Mit den extrem widerstandsfähigen Black Mambas können Sie Ihre anspruchsvollen Arbeiten mit Einweghandschuhen erledigen, ohne sie mehrmals zu wechseln.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.893	Black Mamba Nitrilhandschuh	S	1 Karton je 100 Stück
462.894	Black Mamba Nitrilhandschuh	M	1 Karton je 100 Stück
462.895	Black Mamba Nitrilhandschuh	L	1 Karton je 100 Stück
462.896	Black Mamba Nitrilhandschuh	XL	1 Karton je 100 Stück



Handschuh K3400 Nitrilhandschuh

Angeraute Außenstruktur sorgt auch bei öligen und nassen Oberflächen für besondere Griffigkeit. Angenehmes Innenfutter bietet einen hohen Tragekomfort und vermindert Schweißbildung. Fett- und ölabweisend.

Kategorie	EN 388
II	4111X

Anwendung/Einsatz

Entsorgung, Kfz-Betriebe, Maschinenbau, Feinmechanik, Elektronik, chem. Industrie.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.829	Handschuh K3400 Nitrilhandschuh	9	12/72/144 Paar
462.830	Handschuh K3400 Nitrilhandschuh	10	12/72/144 Paar



Handschuh Nitri-Top

Premiumhandschuh mit mehrlagiger Nitrilkautschuk-Beschichtung, hervorragende Abriebfestigkeit, gute Fingerfertigkeit, mit Stulpe ohne Allergierisiko. Exzellenter Schutz gegen mechanische Belastungen (CE CAT II | 4.2.2.1), sowie öl- und fettbeständig.

Kategorie	EN 388
II	4121X

Anwendung/Einsatz

Forst- und Landwirtschaft, Baugewerbe, Straßenbau, Recycling und Entsorgung.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.836	Handschuh Nitri-Top, blau	10	12/24/48 Paar



Handschuh Titan

Sehr leichter und robuster Handschuh aus Schweinsvollleder. Exzellenter Tragekomfort durch angenehmes weiches Leder und Innenfutter; gummierte Baumwollstulpe mit Doppelnähten; robust und strapazierfähig für sicheres Arbeiten; bequeme Passform; atmungsaktiver Stoffrücken.

Kategorie	EN 388
II	3122

Anwendung/Einsatz

Bau, Metall-, Holz- und Transportgewerbe, Straßenbau, Lager, Forstwirtschaft, Baustoffhandel, Betonwerke, Gartenbau, Handwerk.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.824	Handschuh Titan	10,5	12/60/120 Paar



Handschuh Extra stark

Rindslederhandschuh aus extra strapazierfähigem Kernspaltleder. Sehr gut geeignet für grobe Arbeiten mit rauem und abriebintensiven Material.

Kategorie	EN 388
II	4144X

Anwendung/Einsatz

Landwirtschaft, Bauindustrie, Gartenbau, Glasindustrie, Metallindustrie, Transport und Dienstleistung, Reinigung/Instandhaltung, Schiffsbau/Werft u. a.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.802	Handschuh Extra stark	11	1/6/12 Paar



Montage-Handschuh Ziegenleder mit Kälteschutz

Der Montage-Handschuh mit Kälteschutz, aus weichem Ziegen-Narbenleder und Nylon auf dem Handrücken, ist ein leichter und bequemer Arbeitsschutz-Handschuh und kombiniert eine hohe Belastbarkeit mit einem optimalen Tragekomfort.

Der Handschuh verfügt über verstärkte Fingerspitzen, Zeigefinger und Daumen sind komplett verstärkt. Trotzdem bietet der Handschuh ein gutes Fingerspitzengefühl und ist daher auch für Präzisionsarbeiten geeignet. Durch die zusätzliche Fleece-Fütterung ist er optimal für Arbeiten im Außenbereich bei Kälte geeignet. Ein Klettverschluss am Bündchen sichert den optimalen Sitz am Handgelenk.

Kategorie	EN 388	EN 511
II	2121X	01X

Anwendung/Einsatz

Montage-, Installations-, und Reparaturarbeiten | Tischlerei | Bau-, Erd- und Bodenbearbeitung | Transport und Lagerarbeiten | Holzindustrie | Forst-, Garten- und Landwirtschaft | Müllabfuhrarbeiten

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.920	Montage-Handschuh Ziegenleder mit Kälteschutz	8	6/12/60 Paar
462.921	Montage-Handschuh Ziegenleder mit Kälteschutz	9	6/12/60 Paar
462.922	Montage-Handschuh Ziegenleder mit Kälteschutz	10	6/12/60 Paar
462.923	Montage-Handschuh Ziegenleder mit Kälteschutz	11	6/12/60 Paar



Handschuh Nappa

Strapazierfähiger Handschuh aus hochwertigem Rindsnappaleder bietet exzellenten Schutz gegen mechanische Belastungen (gemäß DIN 388). Ideal für alle Arbeiten und Bereiche, bei denen mechanische Verletzungsgefahr besteht.

Kategorie	EN 388
II	2121X

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.873	Handschuh Nappa	9	6/12/24 Paar
462.874	Handschuh Nappa	10	6/12/24 Paar



Handschuh Driver Xtra Soft

Aus geschmeidigem und strapazierfähigem Ziegen-Nappaleder. Für ein feinfühliges Tastgefühl und hohen Tragekomfort. Der hochwertige Textilrücken macht den Handschuh atmungsaktiv, leicht und elastisch. Ein Klettverschluss am Handgelenk sorgt für sicheren Halt.

- Gripfestes Leder
- Atmungsaktiv, leicht und elastisch
- Anti-Vibration
- Schickes Aussehen, auch geeignet im Privatbereich z. B. Motorrad

Kategorie	EN 388	EN 420
II	2112X	5

Anwendung/Einsatz

Speziell entwickelt zum Führen von: Baumaschinen, Traktoren, Lkws, Gabelstaplern, Lieferfahrzeugen und Landmaschinen. Ideal geeignet für alle mechanischen Arbeiten.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.897	Handschuh Driver Xtra Soft	8	6/12/60 Paar
462.898	Handschuh Driver Xtra Soft	9	6/12/60 Paar
462.899	Handschuh Driver Xtra Soft	10	6/12/60 Paar
462.900	Handschuh Driver Xtra Soft	11	6/12/60 Paar



Handschuh Ziegenappa

Hochwertiges Ziegenappaleder sorgt bei diesem Handschuh nicht nur für maximale Geschmeidigkeit und höchsten Tragekomfort, sondern auch für ein hervorragendes Tastgefühl. Dank des atmungsaktiven Rückens haben Sie ab sofort keine verschwitzten Hände mehr bei der Arbeit. Ideal geeignet für alle mechanischen Arbeiten bei der Montage, Präzisionsarbeiten oder im Transportwesen. Der praktische Klettverschluss sorgt für sicheren Halt und ein einfaches An- und Ausziehen.

Kategorie
I

Anwendung/Einsatz

Mechanische Arbeiten mit mittlerem Gefährdungspotential, Montage, Präzisionsarbeiten, Transport, Möbel und Umzüge, Reparatur und Instandsetzung, Holzbau, für das Führen von Maschinen aller Art, Lager und Logistik, Verpacken, Garten und Strauchschnitt, Reifenwechsel, Fenster-, Tür- und Tormontage, Gerüstbau

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.864	Handschuh Ziegenappa blau mit Klettverschluss	9	10/50/100 Paar
462.865	Handschuh Ziegenappa blau mit Klettverschluss	10	10/50/100 Paar
462.866	Handschuh Ziegenappa blau mit Klettverschluss	11	10/50/100 Paar



Handschuh Antivibration

Spezieller Antivibrationshandschuh aus waschbarem High-Tech-Material mit gepolstertem, elastischen Spandexrücken. Besonders geeignet für Arbeiten mit Maschinen, die viele Vibrationen entwickeln, wie z. B. Winkelschleifer, Vibrationsschleifer und Bohr- und Meißelhämmer.

Kategorie	EN 388
I	2121X

Anwendung/Einsatz

Alle Schleif-, Bohr- und Meißelarbeiten; überall dort, wo durch Maschineneinsatz starke Vibrationen auftreten, wie z. B. in der Bauindustrie, Montage, Kfz-Instandsetzung, Straßenbau, Landmaschinen, Gartenbau, Hausverwaltungen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.825	Handschuh Antivibration	10	1/12 Paar



Handschuh Montage

Atmungsaktiver Feinstrick-Polyamid Montagehandschuh. Die Außenseite ist aus widerstandsfähigem Polyamidgewebe, die Innenseite aus hautfreundlichen Baumwollfasern für höchstmöglichen Tragekomfort. Sicherer Griff dank PVC-Noppen auf Handinnenflächen und Fingern.

Kategorie	EN 388
II	314XX

Anwendung/Einsatz

ideal für Montagetätigkeiten in Industrie, Maschinenbau, Druck und Papier etc.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.871	Handschuh Montage	8	12/60/120 Paar
462.872	Handschuh Montage	9	12/60/120 Paar



Montagehandschuh Gecko mit Nitrilnoppen

Montagehandschuh aus Nylonfeinstrick mit hohem Tragekomfort. Durch die Nitrilschaum-Beschichtung und Nitrilbenoppung an Handinnenfläche und Fingerkuppen überzeugt der Handschuh durch ausgezeichnete Griffigkeit und optimalen Halt. Der hochwertige Textilrücken macht den Handschuh atmungsaktiv, ergonomisch, leicht und elastisch.

- Sehr gute Griffeigenschaften
- Hoher Tragekomfort und ergonomische Passform
- Sehr hohe Weiterreißfestigkeit
- Ohne scheuernde Nähte, dadurch Vermeidung von Hautreizungen
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitril beschichtet
- Auch bei Nässe guter Griff dank Nitrilnoppen

Kategorie	Atmungsaktivität	●●●●●○
II	Nässeschutz	●●●○●○
	Schnittschutz	●●○●○●
EN 388	Feingefühl	●●●●●○
4131X	Nass/Trocken-Grip	●●●●●●

Anwendung/Einsatz

Speziell entwickelt für den Einsatz in der Automobil- und Elektroindustrie, Fahrzeug- und Flugzeugbau, metallverarbeitende Industrie, Entsorgungsbetriebe sowie Transport | Lager | Logistik.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
463.811	Montagehandschuh Gecko mit Nitrilnoppen	8	10/50/100 Paar
463.812	Montagehandschuh Gecko mit Nitrilnoppen	9	10/50/100 Paar
463.813	Montagehandschuh Gecko mit Nitrilnoppen	10	10/50/100 Paar
463.814	Montagehandschuh Gecko mit Nitrilnoppen	11	10/50/100 Paar



Montagehandschuh Ninja Maxim

Nitril-Feinstrickhandschuh, grau/schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung, Polyamid/Spandex-Liner, Rundstrick – nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, sehr gute Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten.

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung (Polyamid/Spandex-Liner)
- Gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- Sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- Sehr gute Passform mit angenehmer Tragekomfort
- Feinstrickhandschuh mit nahtloser Rundstrick und Strickbund
- Besonders atmungsaktiv und flexibel

Kategorie	EN 388	EN 407
II	4131X	X1XXXX

Anwendung/Einsatz

Industrie, Produktion, Handwerker, Automobil- und Kleinstteilmontage, Schreiner und Tischler, Dachdecker, Klempner und Installateure, Maler und Lackierer, KFZ-Mechaniker, Spedition und Qualitätskontrolle.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.950	Montagehandschuh Ninja Maxim	7	12/72/144 Paar
462.951	Montagehandschuh Ninja Maxim	8	12/72/144 Paar
462.952	Montagehandschuh Ninja Maxim	9	12/72/144 Paar
462.953	Montagehandschuh Ninja Maxim	10	12/72/144 Paar
462.954	Montagehandschuh Ninja Maxim	11	12/72/144 Paar
462.860	Montagehandschuh Ninja Maxim	12	12/72/144 Paar



Rindsvolllederhandschuh (Modell ODIN)

Rindsvolllederhandschuh mit Canvas-Rücken und Stulpe. Für grobe Arbeiten mit rauen und abriebintensiven Materialien. Guter Schnittschutz, flüssigkeitsabweisend, gefüttert und mit Doppelnaht.

Kategorie	EN 388
II	3143X

Anwendung/Einsatz

Metall-, Lager- und Transportarbeiten, Baubereich- und schwere Fließbandarbeiten. Farbe: natur.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.861	Rindsvolllederhandschuh (Modell ODIN)	12	6/12/60 Paar



Handschuh Nitri-Tech

Ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde. Durch die Aquadri™-Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken.

Kategorie	EN 388	EN 374-5	EN 421	EN 374-1 Type B
III	1001A			JKT

Anwendung/Einsatz

Motor- und Systemprüfstände; Lebensmittelhandel; Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern; Leichtmontage in Chemikalienumfeldern; Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis; Lackier- und Spritzlackierarbeiten; Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.890	Handschuh Nitri-Tech	8/M (330 mm lang)	12/24/48 Paar
462.891	Handschuh Nitri-Tech	9/L (330 mm lang)	12/24/48 Paar
462.892	Handschuh Nitri-Tech	10/XL (330 mm lang)	12/24/48 Paar



Chemieschutzhandschuh

Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Bietet eine ausgezeichnete Griffsicherheit beim Umgang mit rutschigen Objekten. Für leichte und mittlere Montagearbeiten und in Arbeitsbereichen mit potenziellen Chemikalienrisiken.

Kategorie	EN 388	EN 374-5	EN 374-1 Type A
III	3132A		AJKLOPT

Anwendung/Einsatz

Umgang mit Ätz- und Lösungsmitteln, fettigen und öligen Materialien, Lacken, Druckfarben, Klebstoffen, Agrarchemikalien.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.834	Chemieschutzhandschuh	9 (356 mm lang)	6/12/24 Paar
462.835	Chemieschutzhandschuh	10 (356 mm lang)	6/12/24 Paar



Handschuh Speedsafe Schnitffest

Höchstmöglicher Schnittschutz (Stufe 5). Sehr guter Tragekomfort sowie beste Fingerfertigkeit beim Arbeiten dank Hightech-Spezialgewebe.

Kategorie	EN 388	EN 407
II	4X43D	X1XXXX

Anwendung/Einsatz

Glasindustrie, Schlossereien, Schweißereien, Tischlereien, Landwirtschaft, Möbelindustrie, Handwerk, Forstarbeiten mit der Motorsäge, Kleinmontage etc.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.817	Handschuh Speedsafe Schnitffest	9	1/6/12 Paar
462.818	Handschuh Speedsafe Schnitffest	10	1/6/12 Paar
462.819	Handschuh Speedsafe Schnitffest	11	1/6/12 Paar



Hitzeschutzhandschuh

Komfortabler, geschmeidiger und grifffester Arbeitshandschuh der Kategorie II mit wirksamem Schutz gegen:

- Abrieb: Kennzeichnung gemäß EN 388: 3232
- Kontakthitze: bis zu 260 °C, Kennzeichen gemäß EN 407: X2XXXX

Undurchlässig für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung; in dunkler Spezialfarbe für Schmutzarbeiten.

Kategorie	EN 388	EN 407	EN 1186
II	2242X	X2XXXX	

Anwendung/Einsatz

Metallverarbeitung, Lebensmittelverarbeitung

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.878	Hitzeschutzhandschuh	10 (355 mm lang)	1/6 Paar



Winterhandschuh Thermosoft Aqua+

Warme Hände und sicherer Griff Konzipiert für den Einsatz im Freien, egal ob es nass, feucht oder kalt ist. Das Wintervollfutter und die Latex-Doppelbeschichtung machen ihn erst zum echten und robusten Winterhandschuh. Die Signalfarben bieten mehr Sicherheit, auch beim Arbeiten bei schlechter Sicht.

- Vollfutterisolierung gegen Kälte
- Guter Griff durch Latexschaum Sandyfinish
- Wasserabweisende Latex-Vollbeschichtung
- Hoher Tragekomfort und Tastgefühl
- Doppelbeschichtung garantiert gute Standzeiten

Kategorie	EN 388	EN 511	EN 420
II	2232X	020	

Anwendung/Einsatz

Baustellen, Gerüstbau, Entsorgungsbetriebe, Recycling, Forst- und Agrarwirtschaft, Gärtnereien, Gartenbau, Lagerwesen, Logistik, Transporttechnik, Kfz-Reparatur, Montage, Messebau, Kunststoffverarbeitung, Industrie

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.935	Winterhandschuh Thermosoft Aqua+	8	10/50/100 Paar
462.936	Winterhandschuh Thermosoft Aqua+	9	10/50/100 Paar
462.937	Winterhandschuh Thermosoft Aqua+	10	10/50/100 Paar
462.938	Winterhandschuh Thermosoft Aqua+	11	10/50/100 Paar



Winterhandschuh Ice Grip

Atmungsaktiver Winter- und Kälteschutzhandschuh mit Thinsulate-Innenfutter. Besonders geeignet für alle nassen und kalten Bereiche; rutschhemmende Profilbeschichtung im Innenhandbereich; Karabinerhaken; Kälteschutz bis -50 °C und Super-Passform.

Kategorie	EN 388	EN 511
II	2121	120

Anwendung/Einsatz

Alle Außenbereiche, Lager, Gartenbau, Winterdienste, Speditionen, Auslieferungsfahrer, Straßenmeistereien, Kommunen, Lebensmittelverarbeitung.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.806	Winterhandschuh Ice Grip	10	1/12 Paar



Winterhandschuh Polar

Strapazierfähiger Winterhandschuh aus einer Leder-Textil-Kombination mit warmem Winterfutter. Für den rauen Einsatz. Gesamtlänge: 28 cm.

Kategorie	EN 388
II	3122

Anwendung/Einsatz

Bau-, Metall-, Holz- und Transportgewerbe, Straßenbau, Lager, Forstwirtschaft, Baustoff, Betonwerke, Handwerk usw.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.803	Winterhandschuh Polar	10	1/6/12 Paar



Winterhandschuh Strong-Hand

Hochwertiger extra weicher Winterhandschuh mit gummierter Stulpe in Premium-Qualität mit Doppelnaht. Komplet thermogefütterte Innenhand und Finger bieten einen Kälteschutz bis max. -30 °C .

EN 388	EN 511
3112X	020

Anwendung/Einsatz

Kfz-Wartung/Instandsetzung, Metallverarbeitung, Metallbearbeitung, Montage etc.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.804	Winterhandschuh Strong-Hand	10,5	1/12 Paar



Atemschutzmasken

Sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten sind die Voraussetzung für perfekte Ergebnisse bei höchstem Komfort und Schutz. Ideal kombinierbar mit Brillen, Augenschutz, Gehörschutz, Gesichtsschutz.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	VPE
462.837	Atemschutzmaske FFP 2 ohne AVT ¹	P2	20/40/60 Paar
462.838	Atemschutzmaske FFP 2 mit AVT ¹	P2	20/40/60 Paar
462.839	Atemschutzmaske FFP 3D mit AVT ¹	P3	20/40/60 Paar

¹ Ausatemventil



Gehörschutzstöpsel mit Trageband SNR 28

Patentiertes Zwei-Komponenten-Design kombiniert festen Kern für einfache Handhabung mit weichen Lamellen für Komfort und Passgenauigkeit. Einzigartiges abnehmbares Nylonbandsystem für praktisch jede Anwendungssituation.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schalldämmwert	Gebindegröße	VPE
462.852	Gehörschutzstöpsel mit Trageband	SNR 28	1 Paar	1 Set



PU-Gehörschutzstöpsel SNR 33

Polyurethanschaumstoff: Weicher Schaumstoff mit guten Dämmeigenschaften und besonderem Komfort bei langer Tragedauer. Glatte, schmutzabweisende Oberfläche. Schmutz oder andere Substanzen sammeln sich nicht auf der Oberfläche an oder gelangen in den Gehörgang. Die Einwegstöpsel sind ideal geeignet für Beschäftigte, die hohen Lärmbelastungen ausgesetzt sind und von einem Gehörschutzstöpsel besten Schutz und höchsten Komfort erwarten.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schalldämmwert	Gebindegröße	VPE
462.851	PU-Gehörschutzstöpsel	SNR 33	200 Paar	1 Pack



Kapselgehörschutz Clarity

High-Tech Filtersystem durch fortschrittliche Sound-Management-Technologie ermöglicht eine lineare, gleichbleibende Dämmung über alle Frequenzen, die eine natürliche Wahrnehmung von Maschinengeräuschen, Warnsignalen und der Kommunikation mit den Kollegen ermöglicht. Der Mitarbeiter fühlt sich nicht mehr total isoliert. Dies trägt zu mehr Akzeptanz und somit zu längeren Tragezeiten bei und erhöht die Sicherheit. Ein kompakter Kapselgehörschutz, der zusammengeklappt in jede Tasche passt.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schalldämmwert	VPE
462.850	Kapselgehörschutz Clarity	SNR 26	1/3/5 Paar



Allround-Overall

Das Multitalent für den Einsatz in vielen Bereichen. Unübertroffener Tragekomfort aufgrund seines geringen Gewichts (ca. 200 g), superstabil und reißfest. Der Overall hat eine optimale Passform und bietet trotzdem genügend Bewegungsfreiheit. Die Kapuze mit dem eingezogenen Gummi sitzt optimal und verrutscht nicht.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.700	Allround-Overall	L	1 / 3 / 5 Stück
462.701	Allround-Overall	XL	1 / 3 / 5 Stück
462.702	Allround-Overall	XXL	1 / 3 / 5 Stück

Sicherheitsschuh | ACTIVE SERIE

Mit dem ACTIVE Sicherheitsschuh aus schwarzem Rindsleder erhalten Sie einen hochwertigen Arbeitsschuh.

Der im sportlichen Design gestaltete Schuh verfügt über eine ergonomisch geformte Einlegesohle mit Dämpfungselementen, eine Futterkappe in der Ferse, umlaufender Reflexstreifen, reflektierende Elemente auf dem Spann, runde strapazierfähige Schnürsenkel, eine stabile feste Zunge und ist dank Verbundstoffkappe und durchtrittsicherer Textilzwischensohle metallfrei. Die Sohle besteht aus einer nicht kreidenden PU/TPU Sohle, die eine ergonomische Abrollbewegung des Fußes durch die abgeflachte Ferse ermöglicht. Der Schuh hat eine Weite von 11.



Sicherheitssandale Active S1P

- Klettverschluss
- Hochwertige Einlegesohle
- Ergonomisch geformt
- Geschlossener Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Kraftstoffbeständigkeit
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

Kategorie: S1P
Rutschhemmung: SRC

Normen: EN ISO 20345:2011 | EN 61340-4-3

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.089	Sicherheitssandale Active S1P	39	1 Paar
465.090	Sicherheitssandale Active S1P	40	1 Paar
465.091	Sicherheitssandale Active S1P	41	1 Paar
465.092	Sicherheitssandale Active S1P	42	1 Paar
465.093	Sicherheitssandale Active S1P	43	1 Paar
465.094	Sicherheitssandale Active S1P	44	1 Paar
465.095	Sicherheitssandale Active S1P	45	1 Paar
465.096	Sicherheitssandale Active S1P	46	1 Paar
465.097	Sicherheitssandale Active S1P	47	1 Paar
465.098	Sicherheitssandale Active S1P	48	1 Paar



Sicherheitshalbschuh Active S3

- Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme
- Hochwertige Einlegesohle
- Ergonomisch geformt
- Geschlossener Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Kraftstoffbeständigkeit
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

Kategorie: S3
Rutschhemmung: SRC

Normen: EN ISO 20345:2011 | EN 61340-4-3

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.049	Sicherheitshalbschuh Active S3	39	1 Paar
465.050	Sicherheitshalbschuh Active S3	40	1 Paar
465.051	Sicherheitshalbschuh Active S3	41	1 Paar
465.052	Sicherheitshalbschuh Active S3	42	1 Paar
465.053	Sicherheitshalbschuh Active S3	43	1 Paar
465.054	Sicherheitshalbschuh Active S3	44	1 Paar
465.055	Sicherheitshalbschuh Active S3	45	1 Paar
465.056	Sicherheitshalbschuh Active S3	46	1 Paar
465.057	Sicherheitshalbschuh Active S3	47	1 Paar
465.058	Sicherheitshalbschuh Active S3	48	1 Paar



Sicherheitshochschuh Active S3

- Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme
- Hochwertige Einlegesohle mit Dämpfungselementen
- Ergonomisch geformt
- Geschlossener Fersenbereich
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Kraftstoffbeständigkeit

Kategorie	Rutschhemmung	Normen
S3	SRC	EN ISO 20345:2011 EN 61340-4-3

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.069	Sicherheitshochschuh Active S3	39	1 Paar
465.070	Sicherheitshochschuh Active S3	40	1 Paar
465.071	Sicherheitshochschuh Active S3	41	1 Paar
465.072	Sicherheitshochschuh Active S3	42	1 Paar
465.073	Sicherheitshochschuh Active S3	43	1 Paar
465.074	Sicherheitshochschuh Active S3	44	1 Paar
465.075	Sicherheitshochschuh Active S3	45	1 Paar
465.076	Sicherheitshochschuh Active S3	46	1 Paar
465.077	Sicherheitshochschuh Active S3	47	1 Paar
465.078	Sicherheitshochschuh Active S3	48	1 Paar



Sicherheitshochschuh Active S3 Winter

Mit dem Sicherheitshochschuh Active S3 Winter aus schwarzem, strapazierfähigem Vollrindsleder erhalten Sie einen hochwertigen Arbeitsschuh für den Winter.

Winterfutter im gesamten Innenbereich

Das Winterfutter der Sicherheitshochschuhe besteht aus wärmendem, weißen Faserpelz, welches angenehm weich auf der Haut liegt. In der Faserstruktur des Futters bilden sich kleine Täschchen, in denen warme Luft gespeichert wird. Diese sorgen für eine optimale Isolierung und halten die Füße stets angenehm warm.

- Winter-Einlegesohle und gut gepolsterten Schaft für optimalen Halt und Komfort
- Geschlossener Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Kraftstoffbeständigkeit
- Schutz vor Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- Durchtrittssicherheit
- Profilsohle

Kategorie	Rutschhemmung	Normen
S3 CI	SRC	EN ISO 20345

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.129	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	39	1 Paar
465.130	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	40	1 Paar
465.131	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	41	1 Paar
465.132	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	42	1 Paar
465.133	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	43	1 Paar
465.134	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	44	1 Paar
465.135	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	45	1 Paar
465.136	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	46	1 Paar
465.137	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	47	1 Paar
465.138	Sicherheitshochschuh Active S3 Winter	48	1 Paar

Sicherheitsschuh | BASIC SERIE

Der klassische BASIC Sicherheitsschuh im ansprechenden Design mit Oberkappe für zusätzlichen Schutz des Leders an der Schuhspitze.

Die Oberfläche besteht aus strapazierfähigem Rindsleder. Die Profilsohle bei diesem Sicherheitsschuh besteht aus rutschfestem und widerstandsfähigem PU / TPU. Die Einlegesohle ist ergonomisch geformt und die abgeflachte Ferse sorgt für eine natürliche Abrollbewegung des Fußes.

Der Schuh hat eine Weite von 11.



Sicherheitshalbschuh Basic S3

- Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme
- Geschlossener Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Kraftstoffbeständigkeit
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Durchtrittsichere Sohle aus Stahl
- Zehenschutzkappe aus Stahl

Kategorie	Rutschhemmung	Normen
S3	SRA	EN ISO 20345:2011

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.009	Sicherheitshalbschuh Basic S3	39	1 Paar
465.010	Sicherheitshalbschuh Basic S3	40	1 Paar
465.011	Sicherheitshalbschuh Basic S3	41	1 Paar
465.012	Sicherheitshalbschuh Basic S3	42	1 Paar
465.013	Sicherheitshalbschuh Basic S3	43	1 Paar
465.014	Sicherheitshalbschuh Basic S3	44	1 Paar
465.015	Sicherheitshalbschuh Basic S3	45	1 Paar
465.016	Sicherheitshalbschuh Basic S3	46	1 Paar
465.017	Sicherheitshalbschuh Basic S3	47	1 Paar
465.018	Sicherheitshalbschuh Basic S3	48	1 Paar



Sicherheitshochschuh Basic S3

- Gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort
- Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme
- Geschlossener Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften
- Kraftstoff beständigkeit
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Durchtrittsichere Sohle aus Stahl
- Zehenschutzkappe aus Stahl

Kategorie	Rutschhemmung	Normen
S3	SRA	EN ISO 20345:2011

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.029	Sicherheitshochschuh Basic S3	39	1 Paar
465.030	Sicherheitshochschuh Basic S3	40	1 Paar
465.031	Sicherheitshochschuh Basic S3	41	1 Paar
465.032	Sicherheitshochschuh Basic S3	42	1 Paar
465.033	Sicherheitshochschuh Basic S3	43	1 Paar
465.034	Sicherheitshochschuh Basic S3	44	1 Paar
465.035	Sicherheitshochschuh Basic S3	45	1 Paar
465.036	Sicherheitshochschuh Basic S3	46	1 Paar
465.037	Sicherheitshochschuh Basic S3	47	1 Paar
465.038	Sicherheitshochschuh Basic S3	48	1 Paar



Sicherheitsstiefel Basic S5

- Hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- Schafthöhe: ca. 38 cm | Gewicht: 2,1 kg

Kategorie	Rutschhemmung	Normen
S5	SRC	EN ISO 20345
Material	Farbe	
PVC/Nitril	schwarz	

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.109	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	39	1 Paar
465.110	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	40	1 Paar
465.111	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	41	1 Paar
465.112	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	42	1 Paar
465.113	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	43	1 Paar
465.114	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	44	1 Paar
465.115	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	45	1 Paar
465.116	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	46	1 Paar
465.117	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	47	1 Paar
465.118	Sicherheitsstiefel Basic S5 schwarz	48	1 Paar



Anti-Rutsch Schuh-Spikes

Gefertigt aus strapazierfähigem TPE, passen sich die Spikes nahezu jedem Schuhmodell an. Vier der acht robusten und griffigen Edelstahlspitzen werden unter der Ferse positioniert. Die Fersenspikes sind besonders wichtig, da der Mensch beim Gehen den Fuß zuerst mit der Ferse aufsetzt. Die restlichen vier Stollen befinden sich unter dem Fußballen und unterstützen den Vorderfuß. Dadurch werden auch vereiste Wege begehbar.

- Befestigung erfolgt schnell und einfach über Befestigungsgummis, die zuerst über die Schuhspitze, dann über die Schuhferse gezogen werden
- Verwendung ausschließlich bei Schnee und Eis – um einem vorzeitigen Verschleiß der Stollen vorzubeugen
- Ausgezeichneter Halt bei Schnee und Eis
- Betreten Sie keine weichen Bodenbeläge mit den Spikes – um dauerhafte Schäden an den Böden zu vermeiden
- Nur auf ebenem Untergrund verwenden – nicht geeignet für steiles Gelände (kein Steigeisenersatz!)

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
465.140	Anti-Rutsch Schuh-Spikes	M (38–40)	1 Paar
465.141	Anti-Rutsch Schuh-Spikes	L (41–43)	1 Paar
465.142	Anti-Rutsch Schuh-Spikes	XL (44–47)	1 Paar



Emergency-Fingerverband

Der Emergency-Fingerverband ist ein innovativer Selbstklebeverband, der weder auf der Haut, noch auf der Wunde klebt. Er ist beständig gegen Wasser, Fette, Öle und Sand. Trotz feuchter und schmutziger Hände kann der Verband sofort nach der ersten Wundversorgung angewendet werden! Sie benötigen dazu nicht einmal eine Schere.

Der Emergency-Fingerverband besteht aus reiner Baumwolle und ist daher besonders kräftig und geschmeidig.

Trägermaterial: Baumwolle, Acryl, Elasthan

Lagerung: Trocken, bei einer Temperatur von 5 °C bis 20 °C mindestens 12 Monate lagerfähig.

Anwendung/Einsatz

Nach Bedarf 10 bis 25 cm abreißen und überlappend um den Finger wickeln, kann auch als Kompresse eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.693	Emergency-Fingerverband blau-blau	2 x 2,5 cm x 4 m	1 / 5 / 10 Stück
462.694	Emergency-Fingerverband blau-weiss	2 x 2,5 cm x 4 m	1 / 5 / 10 Stück



Pflasterspender

Alle Arbeitsstätten, egal ob Großindustrie, Handwerk, Kleinunternehmen oder öffentliche Verwaltung, unterliegen der Arbeitsstättenverordnung. Daraus ergeben sich grundsätzliche Anforderungen an Erste-Hilfe-Einrichtungen und Erste-Hilfe-Material in Betrieben. So ist in jedem Betrieb mind. ein Verbandskasten gemäß DIN 13157 vorgeschrieben.

Gefüllt mit 115 aluminiumbedampften, nicht verklebenden, stark saugenden, atmungsaktiven und elastischen Wundverbandpflastern in den fünf wichtigsten Größen. Sichere, übersichtliche und geschützte Aufbewahrung in Spender aus signalfarbenem ABS-Kunststoff.

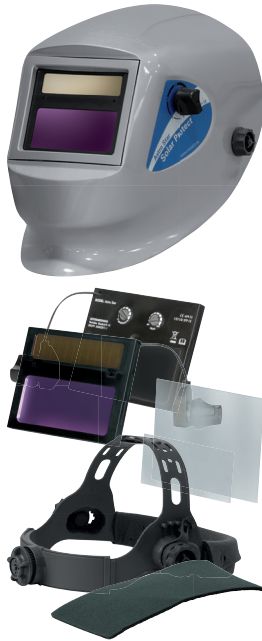
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.698	Pflasterspender	1 Stück



Erste-Hilfe-Koffer

Bestückt gemäß DIN 13157, zusätzlich mit spezieller Bestückung für Werkstätten, u. a. Beatmungsmaske, Augen-Sofortspülung inkl. Augenklappe, Splitterpinzette, Fingerverbände und Spezial-Druckverband. Alle sterilen Verbandsmittel 20 Jahre ab Herstellungsdatum haltbar. Verpackt in plombierbarem Koffer aus signalfarbenem ABS-Kunststoff. Der Koffer schützt Inhalt vor Schlägen, Spritzwasser und Staub, ist wartungsfrei und dank leichtgängiger Drehverschlüsse und verstärktem Tragegriff bedienungsfreundlich.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.699	Erste-Hilfe-Koffer	1 Stück



Astro Star Solar-Protect

Idealer Schweißhelm für jedes Schweißverfahren. Schutzstufe von DIN 9 – 13 und damit auf die jeweilige Schweißmethode einstellbar. Dank einer Abdunklungszeit von nur 0,0001 Sekunden sind die Augen stets vor gefährlichen UV- und Infrarotstrahlen geschützt. Die Energie für diese automatische Abdunklung entstammt den integrierten Solarzellen. Das gepolsterte, größenverstellbare Kopfteil sowie das geringe Gewicht von nur 480 g ermöglichen langes Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.940	Astro Star Solar-Protect Schweißhelm	DIN 9 – 13	1 Stück
462.941	Astro Star Solar-Protect Filterkassette	DIN 9 – 13	1 Stück
462.942	Astro Star Solar-Protect Vorsatzscheibe Außen	115×94×1 mm	10/20/40 Stück
462.943	Astro Star Solar-Protect Vorsatzscheibe Innen	97×47×0,8 mm	10/20/40 Stück
462.944	Astro Star Solar-Protect Kopfband		1 Stück
462.945	Astro Star Solar-Protect Schweißband		1/5/10 Stück



Design-Schweißhelm True-Color

Der Metallit Design-Schweißhelm besticht durch sein extra großes Sichtfeld von 101×94 mm. Die Optik des Schweißfilters ermöglicht eine natürliche Farbwiedergabe und deutliche Konturen in den Dunkelstufen. Vier Sensoren sorgen für optimale Sicherheit während vergleichbare Schweißfilter lediglich zwei Sensoren bieten. Aufhellzeit und Empfindlichkeit sind stufenlos einstellbar. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit einfach zwischen Schweiß- und Schleiffunktion umzuschalten.

Sichtfeld (mm) ADF	101×94 mm
Verdunkelter Zustand	Heller Zustand: DIN 3 DIN 5 – 9 Stufenlos regulierbar DIN 9 –13 Stufenlos regulierbar Externe oder interne Steuerung
Schaltzeit	1/30.000 s
Aufhellzeit	0,1 ~ 1,0 s Stufenlos regulierbar
Empfindlichkeitssteuerung	von niedrig zu hoch, Regelpoti
Schweißen/Schleifen	umschaltbar
UV-/IR-Schutz	DIN 16
Sonstiges	Eigenprüfung des Filters mit automatischer Verdunkelung (ADF), Alarm bei niedriger Spannung

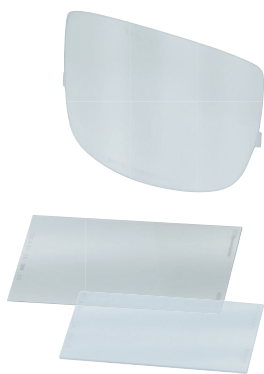
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
463.200	Design-Schweißhelm True-Color DIN 5 – 9 9 –13	1 Stück
463.201	Ersatzkassette Design-Schweißhelm True-Color DIN 5 – 9 9 –13	1 Stück
463.202	Kopfband Design-Schweißhelm True-Color, komplett	1 Stück
463.203	Schweißband Design-Schweißhelm True-Color	1 Stück
463.204	Vorsatzscheibe Design-Schweißhelm True-Color Außen	1 Stück
463.205	Vorsatzscheibe Design-Schweißhelm True-Color Innen	1 Stück
463.206	Batterie Schweißhelm True Color – alte Version CR2050	1 Stück
463.207	Batterie Schweißhelm True Color – neue Version CR2450	1 Stück



Speedglas Ersatzteile 9000 / 9002

Damit diese Produkte auch nach vielen Einsätzen weiterhin optimal funktionieren und der Schweißer sie genauso gern wie am ersten Tag benutzt, sollte es sich der Anwender zur täglichen Gewohnheit machen, alle Komponenten der Automatikschweißmaske zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ersetzen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
462.993	Speedglas Batterie	2er-Pack	1 Pack
462.998	Speedglas 9000 / 9002 F / X / V / D Kopfband mit Montageset		1 Set
462.999	Speedglas Stirnpolster Frottee, pink	2er-Pack	1/3/5 Pack



Speedglas Vorsatzscheiben 9000 / 9002

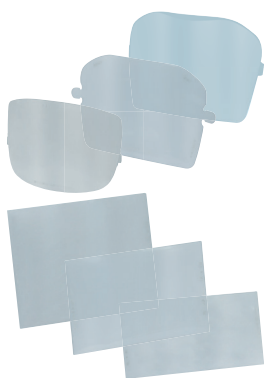
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
462.994	Speedglas Vorsatzscheibe 9000 / 9002 F / X / V / D Äußere Vorsatzscheibe kratzfest	10/20 Stück
462.995	Speedglas Vorsatzscheibe 9000 / 9002 F / V / D Innere Vorsatzscheibe kratzfest	5/10 Stück
462.996	Speedglas Vorsatzscheibe 9000 / 9002 X Innere Vorsatzscheibe kratzfest	5/10 Stück



Speedglas 9100 Kopfhaube

Leichte, stoßfeste und strahlungsbeständige Maskenschale mit noch größerer Schutzwirkung. Ausatemsystem gegen hohe CO₂-Konzentrationen bei gleichzeitiger Beschlagfreiheit. Neue Seitenfenster für bessere Rundumsicht. Hitzereflektierendes Frontschild.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
463.100	Speedglas 9100 V Kopfhaube mit Seitenfenster	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück
463.101	Speedglas 9100 X Kopfhaube mit Seitenfenster	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück
463.102	Speedglas 9100 XX Kopfhaube mit Seitenfenster	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück
463.110	Speedglas 9100 Schweißband	3er Pack	1 Pack
463.111	Speedglas 9100 V Batterie	2er Pack	1 Set
463.112	Speedglas 9100 V Kassette	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück
463.113	Speedglas 9100 X Kassette	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück
463.114	Speedglas 9100 XX Kassette	DIN 5, 8, 9 – 13	1 Stück



Speedglas 9100 Vorsatzscheibe

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE
463.115	Speedglas 9100 Vorsatzscheibe Außen, Standard	10er Pack	1 Pack
463.116	Speedglas 9100 Vorsatzscheibe Außen, kratzfest	10er Pack	1 Pack
463.117	Speedglas 9100 Vorsatzscheibe Außen, hitzebeständig	10er Pack	1 Pack
463.118	Speedglas 9100 V Vorsatzscheibe Innen, 117x50mm	5er Pack	1 Pack
463.119	Speedglas 9100 X Vorsatzscheibe Innen, 117x61mm	5er Pack	1 Pack
463.120	Speedglas 9100 XX Vorsatzscheibe Innen, 117x77mm	5er Pack	1 Pack



Speedglas 9100 Kopfband

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
463.121	Speedglas 9100 Kopfband incl. Montageset	1 Set



Handschuttschild Freisicht

Robustes und strapazierfähiges Handschuttschild aus fiberglasverstärktem Kunststoff. Durch die gekröpfte Form bietet das Handschuttschild maximalen Schutz und ermöglicht eine uneingeschränkte Kopfbewegung. CE-, DIN- und GS-geprüft.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Glasgröße	VPE
462.672	Handschuttschild Freisicht	90 × 110 mm + 40 × 110 mm	1 Stück
462.712	Schweiß-Schutzglas, klar	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.715	Schweiß-Schutzglas, DIN 9 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.740	Schweiß-Schutzglas, klar	40 × 110 mm	10/20 Stück
462.662	Set Handschuttschild Superleicht mit Schutzgläsern (462.712 + 462.715 + 462.740)	90 × 110 mm + 40 × 110 mm	1 Set



Handschuttschild Superleicht

Superleicht mit neuartigem Kombi-Handgriff, der den schnellen Wechsel der Schutzgläser ermöglicht: Mittelschraube lösen, Kombi-Griff herausnehmen, Schutzgläser einlegen, festschrauben und schon ist das Handschuttschild wieder einsatzbereit. CE-, DIN- und GS-geprüft.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Glasgröße	VPE
462.674	Handschuttschild Superleicht	90 × 110 mm	1 Stück
462.712	Schweiß-Schutzglas, klar	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.715	Schweiß-Schutzglas, DIN 9 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.663	Set Handschuttschild Superleicht mit Schutzgläsern (462.712 + 462.715)	90 × 110 mm	1 Set



Kopfhaube Vario

Das leichte Kopfschuttschild in amerikanischer Form schützt dann, wenn andere Schuttschilde schon schmelzen. Durch die Verwendung von Glasfiber ist der Schweißer besser geschützt als bei konventionellen Helmen, denn durch die eingebettete Glasmatte wird ein tiefes Eindringen von glühenden Metallteilen verhindert. CE-, DIN- und GS-geprüft.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Glasgröße	VPE
462.671	Kopfhaube Vario	90 × 110 mm	1 Stück
462.712	Schweiß-Schutzglas, klar	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.715	Schweiß-Schutzglas, DIN 9 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.661	Set Kopfhaube Vario mit Schutzgläsern (452.712 + 462.715)	90 × 110 mm	1 Set



Schutzbrille Perfect Cover V

Die grün-getönte Scheibe der Cover V gewährt einen umfassenden Schutz nach EN 5 und filtert neben der UV- und IR-Strahlung auch das sichtbare Licht – somit ist die Schutzbrille auch zur Anwendung beim Gasschweißen oder Löten geeignet. Auch zum Tragen über einer Korrekturbrille geeignet.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	VPE
462.706	Schutzbrille Perfect Cover V	EN 5	1/3/5 Paar



Schweißbrille Protector VI

Ultraleichte Einscheiben-Schutzbrille zum Autogenschweißen und Plasmaschneiden aus Polycarbonat. Das härtebeschichtete Sichtfeld ist kratzfest und nimmt keine Spritzer an. Schutzstufe EN 5.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	VPE
462.675	Schutzbrille Protector VI	EN 5	1 Stück



Schweißbrille Venta

Polyamid-Ausführung; sehr leicht; enganliegender Seitenschutz mit Belüftungsschlitzen; einfaches Wechseln der Gläser durch Lösen der Mittelschraube.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	Glasgröße	VPE
462.690	Schweißbrille Venta	DIN 5 A	Ø 50 mm	1 Stück
462.697	Brillengläser Venta	DIN 5 A	Ø 50 mm	10/20/50 Stück



Schweiß- und Schleifbrille Kombi

Ideale, aufklappbare Schweiß- und Schleifbrille. Hervorragende Belüftungseigenschaften durch 6 speziell angeordnete Ventilationskammern; Fassung mit Infrarotschutz; gute Paßform, flexibel; für Brillenträger geeignet.



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	Glasgröße	VPE
462.695	Schweiß- und Schleifbrille Kombi	-	Ø 50 mm	1 Stück
462.696	Brillengläser Venta, klar	-	Ø 50 mm	10/20/50 Stück
462.697	Brillengläser Venta	DIN 5 A	Ø 50 mm	10/20/50 Stück



Elektroden-Schweißerhandschuh

Der Handrücken und die Stulpe sind aus Spaltleder, die Handinnenfläche ist aus Rindsvollleder. Ganzfütterung des Handschuhs mit Stulpe, dadurch ein angenehmer Tragekomfort. Die Fütterung bildet gleichzeitig eine gute Isolierung gegen Hitze. Die Fütterung besteht aus Baumwolle und ist nicht brennbar. Farbe: beige | Gesamtlänge: 35 cm.

Kategorie	EN 388	EN 407	EN
II	2132	413X4X	12477-A/B

Anwendung/Einsatz

Schweißen, Brennen, Flexen, Gießarbeiten.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.884	Elektroden-Schweißerhandschuh	10	1/6/12 Paar



Schweißerhandschuh Comfort

Aus weichem Rindnarben-/Spaltleder für Arbeiten, bei denen Fingerspitzengefühl benötigt wird. Eingearbeitete Lederstulpe, optimal für Schutzgasschweißer geeignet.
Gesamtlänge: 35 cm.

Kategorie	EN 388	EN 407
II	2111	41314X

Anwendung/Einsatz

Autogen-, MIG/MAG-, Schutzgas-, WIG-Schweißen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.800	Schweißerhandschuh Comfort	10	1/6/12 Paar



Schweißerhandschuh Kombi

Innenhand aus Vollleder, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder. Sehr gut geeignet für grobe Arbeiten unter extremer Temperaturbelastung. Extra lange Lederstulpe schützt den Arm vor Hitze, Schweißspritzern, Schweißperlen und Schlacke.
Gesamtlänge: 35 cm.

Kategorie	EN 388	EN 407
II	4142	41324X

Anwendung/Einsatz

Metall-, Stahl- und Schwerindustrie, Elektro-Schweißen, Montage -Schweißen und -Schneiden.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.801	Schweißerhandschuh Kombi	10	1/6/12 Paar



Schweißerhandschuh Softouch

Mit KEVLAR®-Garn genäht für bessere Nahtrobustheit sowie Nahtfeuerbeständigkeit. Extra lange Stulpe zum Schutz von Handgelenk und Unterarm. Speziell behandelte Stoffe für besondere Geschmeidigkeit.

EN 388	EN 407
2111	412X4X

Anwendung/Einsatz

WIG-, Elektroden- und MIG/MAG-Schweißen.

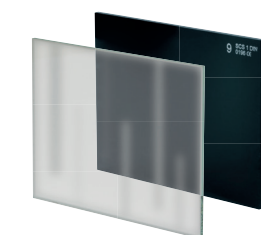
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe	VPE
462.882	Schweißerhandschuh Softouch	L	1/10 Paar
462.883	Schweißerhandschuh Softouch	XL	1/10 Paar



Optimus Sicherheitsfilter

- Höhere Sicherheit durch Strahlenschutz – Spezielle Beschichtungszusätze schützen vor schädlichen UV- und IR-Strahlen.
- Entsprechen auch schärfsten Sicherheitsanforderungen – EN 169, ANSI Z.87.1989 sowie BS679, BS1542, BS2092.
- Höhere Standzeiten durch Schlag- und Bruchschutz – Wesentlich schlagsicherer und bruchfester als herkömmliche Schweißgläser.
- Nur 1/3 des Gewichtes herkömmlicher Schweißschutzgläser – So lassen sich Ermüdungserscheinungen auf ein Minimum reduzieren.
- Bessere Schweißergebnisse durch verbesserte Sicht – Speziell behandelte Carbonpartikel sorgen für die komplette Durchlässigkeit des Farbspektrums. So werden erheblich bessere Sichtverhältnisse erzielt, ohne den notwendigen Augenschutz zu vernachlässigen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	Glasgröße	VPE
462.770	Optimus Sicherheitsfilter	EN 9	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.771	Optimus Sicherheitsfilter	EN 10	90 × 110 mm	10/20 Stück



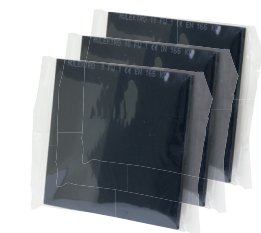
Schweiß-Schutzgläser

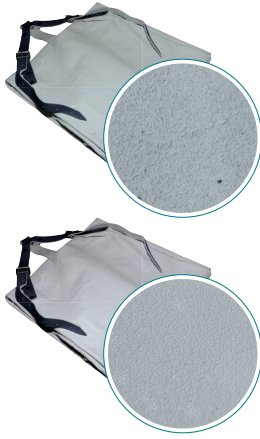
Sicherer Schutz gegen Blendung durch UV- und Infrarot-Strahlen. Durch die graugrüne Färbung wird ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet. Feuerfest und formstabil. Gemäß DIN 4647, EN 166 geprüft und eingestuft. Vorsatzscheibe aus Allyl-Diglycol-Carbonat; äußerst schlag- und kratzfestes Material; kein Festbrennen von Schweißspritzern wie bei herkömmlichen Glasvorsatzscheiben; hochhitzebeständig und chemisch-resistent; bruchsicher.

Das Schweiß-Schutzglas DIN verspiegelt ist gemäß DIN 4647, EN 166, GS geprüft. Garantiert höchste Schutzwerte. Die Strahlen- und Wärmebelastung der Augen wird bei der verspiegelten Variante auf ein Minimum reduziert. Keinerlei Streulichteffekte.



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Schutzstufe	Glasgröße	VPE
462.665	Schutzglas	DIN 9	80 × 108mm	10/50/100 Stück
462.666	Schutzglas, klar		80 × 108mm	10/50/100 Stück
462.710	Super-Schutzglas, klar		90 × 110 mm	10/20 Stück
462.712	Schweiß-Schutzglas, klar		90 × 110 mm	10/20 Stück
462.740	Schweiß-Schutzglas, klar		40 × 110 mm	10/20 Stück
462.750	Schweiß-Schutzglas, klar		51 × 108 mm	10/20 Stück
462.715	Schweiß-Schutzglas	DIN 9 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.716	Schweiß-Schutzglas	DIN 10 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.717	Schweiß-Schutzglas	DIN 11 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.725	Schweiß-Schutzglas, verspiegelt	DIN 9 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.726	Schweiß-Schutzglas, verspiegelt	DIN 10 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.727	Schweiß-Schutzglas, verspiegelt	DIN 11 A	90 × 110 mm	10/20 Stück
462.728	Schweiß-Schutzglas, verspiegelt	DIN 12 A	90 × 110 mm	10/20 Stück





Schweißerschürze

Schweißerschürze Spaltleder

Brustlatzschürze aus Spaltleder mit angeschnittenem Latz, größenverstellbar durch Lochriemen und Dornschnießen – daher für jede Körpergröße einsetzbar. Fixierung durch Lederriemen an Hals und Rücken.

Schweißerschürze Vollrindleder

Ideal für Schweißer, Metallbauer, Gießereien etc. Hohe Beständigkeit gegen Funkenflug, Schweißspritzer und Schweißperlen.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Abmessungen	VPE
462.807	Schweißerschürze Spaltleder	80 × 100 cm	1 Stück
462.808	Schweißerschürze Vollrindleder	80 × 100 cm	1 Stück



Schweiß- und Abdeckmatten SG 1500

Silikatgewebe mit nicht entflammbarer Faservervliesung; hohe Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis +1.500 °C; asbestfrei; gute chemische Beständigkeit.

Universeller Einsatz bei empfindlichen Oberflächen als Arbeits- und Hitzeschutz bei Schleif- und Schweißarbeiten, Löten etc. Gemäß DIN 4102 A1.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Abmessung	VPE
462.810	Schweiß- und Abdeckmatten SG 1500	90 × 100 cm	1 Stück
462.811	Schweiß- und Abdeckmatten SG 1500	90 × 200 cm	1 Stück
462.809	Schweiß- und Abdeckmatten SG 1500	180 × 200 cm	1 Stück