

Deltaplus Granite Wind

Belüfteter Bauhelm aus ABS im Bergsteigerhelm-Stil. Ohne Schirm für eine verbesserte vertikale Sicht. Sehr platzsparend und leicht. Polyamid-Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten. Kopfumfang von 53 bis 63 cm. Wird mit einem Kinnriemen mit 3 Befestigungspunkten geliefert.



Norm	EN 397
Temperaturbereich	-20 °C + 50 °C
Gewicht	355 g
Farben	gelb, weiß, blau, orange, rot

Terano LP2010 T10

Besonders leichter Schutzhelm aus ABS, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, verwendbar bis zum Ablauf von 4 Jahren ab Herstellungsdatum, 4-Punkt-Textilband-Innenausstattung, verstellbar.



Art.Nr.	1220100
Norm	EN 397
Gewicht	285 g
Farben	gelb, weiß, blau

Schutzhelm Intex

Hitzeschutzhelm mit gerader Helmschale aus Phenol-Textil-Kunstharz, antistatische Eigenschaft, 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Lederschweißband, mit regulierbarer Belüftung, Tragedauer 8 Jahre.



Art.Nr.	Intex
Norm	EN 397
Farbe	naturbraun

Saturno LP2016 S16

Schutzhelm aus Polyethylen, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, 6-Punkt-Textilband-Innenausstattung, verstellbar.



Art.Nr.	1220160
Norm	EN 397
Farben	gelb, weiß, blau

CENTURION Vulcan

Fiberglas-Schutzhelm. CENTURION-Helmschale aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, UV-beständig, 6-Punkt-Textil-Innenausstattung. Austauschbares Stirnschweißband, geeignet für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen, formbeständig bis 500 °C. Haltbarkeit 5 Jahre im Originalkarton und danach weitere 5 Jahre.



Art.Nr.	S22
Norm	EN 397
Farben	weiß, blau, rot, gelb, orange, grün

CENTURION Vision Schutzhelm

Mit integriertem Augenschutzschild, Terylene-Innenausstattung und hochoptischem Hydro-Flock-Schweißband. Die einzigartige Konstruktion erlaubt es, unter der vollständig ausfahrbaren Sichtschuttscheibe auch eine Korrektionsbrille zu tragen.



Art.Nr.	S10 A
Typen	S10 A und S10 R (Ratschen)
Gewicht	471 g mit montiertem klarem Visier 491 g mit Ratsche
Größen	51 - 63 cm mit Schieberverschluss 52 - 63 cm mit Drehratschenverschluss
Farben	weiß, blau, gelb, orange, grün

Saturno LP2024 S24

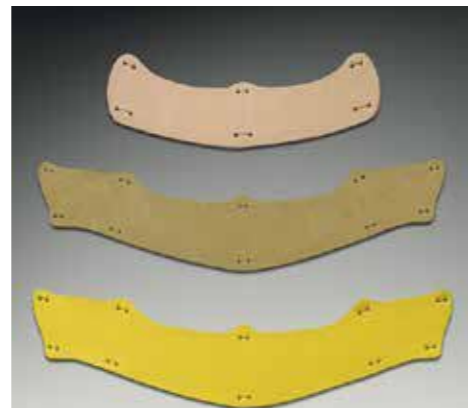
Schutzhelm aus Polyethylen, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, verstellbare Innenausstattung mit Drehverschluss, verwendbar bis zum Ablauf von 4 Jahren ab Herstellungsdatum, 4-Punkt-Textilband-Innenausstattung mit Drehverschluss.



Art.Nr.	1220240
Norm	EN 397
Farben	gelb, weiß, blau

LA 221

Stirnschweißband für Saturno und Terano aus Vlies



Art.Nr.	131 2022 1099
----------------	---------------

Helm Unterziehhaube

Dünne Ausführung.



Material	70 % Wolle / 30 % Polyester
Größe	universal
Farbe	marine

CENTURION Airpro

Anstoßkappe setzt neue Maßstäbe in Design, Komfort und thermischer Ableitung. Großflächige Entlüftungsöffnungen in der schlagfesten ABS-Schale und im schockabsorbierenden Inlet verhindern Wärmestau.



Anstoßkappe. Atmungsaktives Polyester mit DuPont wasserabweisender Teflon-Beschichtung.



Art.Nr.	S38
Norm	EN812 A1
Gewicht	135 g
Größen	54-62 mm
Farben	schwarz, leuchtorange, leuchtgelb

Deltaplus Baseball Diamond

ABS Bauhelm. Innovative Form Baseball Stil mit einer verbesserten vertikalen Sicht. Polyamid-Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten. Frottee-Schweißband. Anpassbar für Kopfwerten von 53 bis 63 cm. Fluoreszierende Farben und retroreflektierender Streifen, gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht. Elektrische Prüfung (EN 50365:2002). Helm gewährleistet elektrische Isolierung und kann für Tätigkeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bei Anlagen bis maximal AC 1.000V oder DC 1.500V eingesetzt werden.



Art.Nr.	Diamond
Material:	ABS
Gewicht:	368 g
Norm	EN 397

Mini LED für Anstoßkappen

Ideal dort, wo der Träger keine Hand frei hat für eine Taschenlampe. Superhelle LED Lampen, 360° verstellbar. Langlebige Batterie (wird mitgeliefert) hält bis zu 40 Stunden. Hält an jeder Centurion Anstoßkappe.



Art.Nr.	S32CML
----------------	--------

CENTURION ArcPro Set

Besteht aus einem weißen Concept Helm mit gekürztem Schirm ohne Belüftung und hellgrünem Schutzscheibenset für Elektriker, mit Twist2Fit Drehratschenverschluss ausgestattet, Vabon Schweißband und ArcPro Gesichtsschutzscheibe nach GS-ET29 Klasse II.



Art.Nr.	S25 WCE 6AEA
Norm	Normen für Helm EN 397, 1000V a.c., LD, MM, -40 °C. ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1 Klasse E Normen für Gesichtsschutzscheibe EN 166 und EN 170:2002 GS-ET-29:2010 2C-1.2 1 B 8-2-0 3

LEDitsee® LED Helm-Modul

12 LEDs: Helmmodul für Norm-Schutzhelme
Sichere Sache: Das LEDitsee-Modul ist so konstruiert, dass die schützende Funktion des Helmes in keiner Weise beeinträchtigt wird, denn der Helm muss nicht angebohrt werden.



Art.Nr.	93012 0400
Farben	Helmmodul schwarz

Honeywell Clearways CB20

Gesichtsschutz mit Drehverschluss, sicher, praktisch, ökonomisch. Trotz seiner robusten Halterung wiegt der Clearways™ nur 160 g und ermöglicht so eine komfortable ganztägige Verwendung. In Kombination mit den verschiedenen Scheibentypen ermöglicht die gut abschließende Scheibenbefestigung vielfältige Einsatzbereiche, bis hin zum Schutz vor flüssigen chemischen Substanzen.



Art.Nr. 1002341
Norm EN166, D1B3

Clearways Visiere

Clearways CV83 P, Visier Polycarbonat

Art.Nr. 1002353

Clearways CV84 A, Visier Acetat

Art.Nr. 1002360

Honeywell SA660

Supervisor™ bietet eines der umfangreichsten Sortimente im Gesichtsschutzbereich. Von einfachen Polycarbonat-Schichtscheiben über Spezialscheiben mit Goldverspiegelung bis hin zu Drahtgittern lässt sich dieses System sowohl direkt am Kopf, als auch am Helm befestigt tragen.



Art.Nr. 1002302
Norm EN 166, 3-1,2 D1F 3.8

Supervisor Ersatzvisiere

Supervisor SV9 AC, klar, Visier

Art.Nr. 1002307

Supervisor SV9 EK, klar, Visier

Art.Nr. 1002308

Supervisor SV9 PC, klar, Visier

Art.Nr. 1002312

Supervisor SV9 PCH, klar, HC

Art.Nr. 1002316

Honeywell SA 66

Gesichtsschutz mit Universal-Helmhalterung aus eloxiertem Aluminium mit Federzugband, extrem hitze- und korrosionsbeständig, passt auf alle Helme, inkl. Polycarbonat-Scheibe 1002312.



Art.Nr. 1002305
Norm EN 166, 3 - 1,2 D1B 3.9

Honeywell SB 600

Gesichtsschutz mit Kopfhalterung aus Polypropylen und Polyamid, individuelle Schnellanpassung über Drehratsche, besonders stoßfester Stirnschutz, inkl. Polycarbonat-Scheibe 1002312.



Art.Nr. 1002297
Norm EN 166, D1B 3.9

Honeywell Bionic™

- Mit klarem, kratzfestem und beschlagfreiem Polycarbonat-Visier. Vollständig justierbare Ratschen-Kopfhalterung
- Verstellbares Kopfband
- Mehrfach einstellbare Visierneigung
- Besonders weiche Polsterung aller Teile, die mit dem Kopf in Berührung kommen
- Luftdurchlässiges, extrem weiches Schweißband, abnehmbar und dadurch leicht zu waschen bzw. auszutauschen



Art.Nr. 10 116 24
Scheibenkennzeichnung 2C-1.2 B-D 1 BT 3
Rahmenkennzeichnung ohne Scheibe B-D 166 3BT 5

Bionic Sets

Bionic Set, Polycarbonatscheibe, klar

Art.Nr. 1011623

Bionic Set, Acetatscheibe, klar

Art.Nr. 1011933

Bionic Ersatzteile

Bionic Schweißband

Art.Nr. 1011934

Bionic Visier, PC, klar

Art.Nr. 1011625

Bionic Visier, AC, klar

Art.Nr. 1011626

Bionic Visier, IR 3

Art.Nr. 1011628

Bionic Visier, IR 5

Art.Nr. 1011629

Bionic Hochleistungsvisier, PC, klar

Art.Nr. 1015112

Bionic Visierfolie, (PE=10 Folien)

Art.Nr. 1015240