

Kopfschutz





Die wichtigsten Normen

DIN EN 397 – Industrieschutzhelme

Diese Europäische Norm legt allgemeine Anforderungen wie z. B. die Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit von Industrieschutzhelmen fest. Industrieschutzhelme sind in erster Linie dazu bestimmt, den Träger vor fallenden Gegenständen zu schützen und damit Schädel- und Gehirnverletzungen zu vermeiden.

Optional können Zusatzprüfungen auf sehr niedrige Temperaturen (-20 °C oder -30 °C), sehr hohe Temperaturen (+150 °C), elektrische Isolierung (440 V AC oder 1000 V), seitliche Verformung (LD) oder Metallspritzer (MM) vorgenommen werden.

DIN EN 14052 – Hochleistungs-Industrieschutzhelme

In der neuen Europäische Norm für Industrieschutzhelme sind keine konstruktionseinschränkende Vorgaben mehr enthalten. Nun ist es möglich, Helme für Einsatzzwecke zu schaffen, in denen ein herkömmlicher Industrieschutzhelm an seine Leistungsgrenzen stößt. So ist es u. a. möglich, Helme mit zusätzlichen

Schutzvorrichtungen wie einem integrierten Klappvisier auszurüsten, die vom Benutzer nur zu Wartungszwecken entfernt werden dürfen.

DIN EN 812 – Industrie-Anstoßkappen

Diese Europäische Norm legt für Industrie-Anstoßkappen physikalische und allgemeine Anforderungen an die Schutzfunktion wie z.B. Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit fest. Anstoßkappen schützen den Kopf vor dem Aufprall gegen harte, feststehende Gegenstände und verhindern damit Platzwunden und andere oberflächliche Verletzungen bis hin zur Selbstbetäubung. Anstoßkappen bieten keinen Schutz gegen die Wirkung fallender oder geworfener Gegenstände oder sich bewegender oder herabhängender Lasten.

EN 50365 – Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

EN 12492 – Bergsteigerausrüstung – Bergsteigerhelme

Materialien für Schutzhelme

Helmschalen

Je nach Einsatzgebiet sollten aufgrund spezifischer Gefährdungspotenziale Helme mit unterschiedlicher Materialbeschaffenheit und -leistungsfähigkeit eingesetzt werden. Man unterscheidet dabei:

- durch Wärme verformbare thermoplastische Kunststoffe, z.B.
 - Polyethylen (PE),
 - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
 - Polypropylen (PP);
- durch Wärme nicht verformbare duroplastische Verbundwerkstoffe, z.B.
 - Glasfaser-Polyester (UP-GF)
 - Textil-Phenol (PF-SF).

Duroplastische Helmschalen unterliegen keiner Einwirkung durch das Sonnenlicht (UV-Strahlen) und verfügen über eine hervorragende Alterungsbeständigkeit (geringe Versprödung). Die Benutzungsdauer dieser Helme wird hauptsächlich durch mechanische Beschädigung begrenzt. Hierzu gehören auch

Haarrisse in der Oberflächenstruktur, die unter Umständen im Zusammenspiel mit Feuchtigkeit zu einer schleichenden Ermüdung der Helmschale führen können. Helme aus duroplastischem Material sollten nach BGR-Richtlinie 193 nicht länger als 8 Jahre ab Herstellungsdatum eingesetzt werden.

Thermoplastische Helmschalen sind UV-empfindlicher als Helme aus Duroplast. Sie sollten daher regelmäßig überprüft werden. Sind beim Zusammendrücken der Helmschale oder beim Biegen des Helmschirmes Knackgeräusche wahrnehmbar, deutet das auf eine Versprödung der Helmschale hin. Helme aus thermoplastischem Material sollten nach BGR-Richtlinie 193 nicht länger als 4 Jahre ab Herstellungsdatum eingesetzt werden.

Helmgrößen

Neben dem eingesetzten Material sind auch die angebotenen Helmschalengrößen von sicherheitsrelevanter Bedeutung für den Träger. Um dem Helmträger möglichst optimale Trageeigenschaften zu ermöglichen, werden von Herstellern bis zu 3 Helmschalengrößen angeboten.



EuroGuard I/79 4-G

SSchutzhelm mit Pinlock-Verschluss, sehr geringes Helmgewicht, 30 mm Steckschlitz zur Adaption von Zubehör, 2- und 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, modernes 5-Rippen-Design, Regenrinne, regulierbare Seitenbelüftung, erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil, leicht verlängertes Nackenteil, für Temperaturen bis -20 °C geeignet.

Norm EN 397
Material Hochdruck-Polyethylen (HDPE)

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011041101	2611002462	Weiß	1 Stück	a. A.
1011041202	2612002462	Gelb	1 Stück	a. A.
1011041303	2613002462	Blau	1 Stück	a. A.
1011041404	2614002462	Rot	1 Stück	a. A.
1011041505	2615002462	Grün	1 Stück	a. A.
1011041606	2614702462	Orange	1 Stück	a. A.



EuroGuard I/79 GY-R

Schutzhelm mit hohem Tragekomfort, 6-Punkt-Innenausstattung mit Ökoleder-Schweißband, Drehverschluss, 30 mm Steckschlitz zur Adaption von Zubehör, 2- und 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, modernes 5-Rippen-Design, regulierbare Seitenbelüftung, erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil, leicht verlängertes Nackenteil, für Temperaturen bis -20 °C geeignet.

Norm EN 397
Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011116400	2601002450	Weiß	1 Stück	a. A.
1011116401	2602002450	Gelb	1 Stück	a. A.
1011116402	2603002450	Blau	1 Stück	a. A.
1011116403	2604002450	Rot	1 Stück	a. A.
1011116404	2605002450	Grün	1 Stück	a. A.
1011116405	2604702450	Orange	1 Stück	a. A.
1011116406	2606002450	Grau	1 Stück	a. A.



Baumeister 80-R

Schutzhelm mit Regenrinne, Drehverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung I/79 G-R Ökoleder, 16 mm Doppelslot, 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, Schutzzeigenschaft bis -20 °C, mit heruntergezogenem Nackenteil, Kopfumfang 53 – 61 cm.

Norm EN 397
Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011111300	2490124050	Weiß	1 Stück	a. A.
1011111310	2490224050	Gelb	1 Stück	a. A.
1011111320	2490324050	Blau	1 Stück	a. A.
1011111330	2490424050	Rot	1 Stück	a. A.
1011111340	2490524050	Grün	1 Stück	a. A.
1011111350	2490724050	Orange	1 Stück	a. A.



BOP mit I/79 GD-R

Schutzhelm mit Drehverschluss und 6-Punkt -I/79 GD-R-Innenausstattung mit Naturleder Schweißband, 4-Punkt Kinnriemenaufhängung, hohe Seitensteifigkeit, formbeständig bei hohen Temperaturen, hohe Durchdringungsfestigkeit und Kerbschlagzähigkeit, unempfindlich gegen Chemikalien, hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung, Kopfumfang 53 – 61 cm.

Norm EN 397
Material UP-GF (Glasfaser-Polyester)

Andere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011133200	1200172780	Weiß	1 Stück	a. A.
1011133201	1200272780	Gelb	1 Stück	a. A.





SCHUBERTH



Cross@Guard

Schutzhelm für den Einsatz bei niedriger Temperatur bis -30°C , tiefgezogener Drehverschluss, 6-Punkt-/I79 G-R-Innenausstattung, regulierbarer Seitenbelüftung, Wellvitex® Z+ Schweißband, schont die Haut dank eingelagertem Zink, fester Sitz des Helms selbst bei Überkopparbeiten, MFA-Tech Multifunktionsadapter für Zubehör wie Gesichtsschutz, Gehörschutz und Lampen, 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, Kopfumfang 53 – 61 cm.

Norm EN 397
Material Polypropylen PP

Andere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1020112300	9021002278	Weiß	1 Stück	a. A.



SCHUBERTH



Cross@Line PC-Visier und Visierhalter

3D geformtes, klarsichtiges Polycarbonat-Visier für eine maximal verzerrungsfreie Sicht, 4-Gelenkmechanik für maximale Bewegungsfreiheit und optimale Gewichtsverteilung, Visierhalter mit Dichtlippe, UV-Schutzfilter, Optische Klasse 1, Optimale Erkennung von Signalfarben, Beschichtung außenseitig Anti-Scratch und innenseitig Antifog, Werkzeugfreie Montage und Demontage, Visierscheibe austauschbar, Kombinierbar mit weiterem Cross@Line Zubehör z.B. Gehörschutz und Beleuchtung.

Norm EN 166, EN 170
Sichtscheibe PC, klar, anti-scratch, anti-fog

Artikel-Nr.	Typ		Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1021111100	2990000030	Visierhalter Cross@Line	a. A.	1 Stück	a. A.
1021111101	2990000050	PC-Visier Cross@Line	a. A.	1 Stück	a. A.



SCHUBERTH



BOP Energy 3000

Schutzhelm mit 6-Punkt -I79 G-RF SE(w) mit uml. NL. Zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe. Formbeständig bei hohen Temperaturen. Schutz vor Störlichtbogen im innogy-Eurotestcenter mit folgenden Parametern geprüft: 10kA, 3-polig, 1 Sek. Brenndauer. Hohe Seitensteifigkeit. Unempfindlich gegen Chemikalien. Verbesserte Kraftabsorption bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen (geschlossenporig). Leitet maximal 1,5 mA bei 3000 V in die Innenschale. Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung.

Norm EN 397, EN 50365, -30°C , $+150^{\circ}\text{C}$
Material Duroplastisches Material

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1020112450	1201072780	Weiß	1 Stück	a. A.



SCHUBERTH



Elektrikervisier Arc Schield

Visier mit Störlichtbogenschutz, durchsichtiger Kinnschutz, keine elektrische Leitfähigkeit, Schutzklasse 2, Optische Klasse 1, verbessert Farberkennung und stärkt Kontrastsehen, hohe Belastbarkeitsreserven, Anbindung an MFA Duro.

Norm EN 166, EN 170, GS-ET-29
Rahmen Schwarz
Sichtscheibe Transparent/Grau

Artikel-Nr.	Hersteller-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1021111094	9049108229	EC-HT Cl. 2-6	a. A.	1 Stück	a. A.
1021111095	9049108230	EC-HT Cl. 2-14	a. A.	1 Stück	a. A.
1021111096	9049108228	EC-HT Cl. 2-25	a. A.	1 Stück	a. A.



Nackenschutz UV leuchtorange

Nackenschutz mit UV-Lichtschutzfaktor 50+. Zur Senkung des Hautkrebsrisikos bei Arbeiten im Freien Himmel. Schmutz- und wasserabweisend. Geprüft nach UV-Schutz Standard 801. Kompatibel mit allen Schubertth Arbeitsschutzhelmen. 245g/m².

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1020112405	9010006402	Leuchtorange	1 Stück	a. A.



2-Punkt-Kinnriemen

2-Punkt-Kinnriemen aus Gurtband mit Schiebeschnalle, 17 mm breit, problemlos in jeder Innenausstattung einzuhängen, Kinnriemen gewähren einen sicheren Halt des Helms.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113200	9000005500	Grau	1 Stück	a. A.



2-Punkt-Kinnriemen mit Steckschloss

Kinnriemen aus Gurtband mit 2-Punkt-Aufhängung, Schiebeschnalle und Steckschloss.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1021110950	9020000200	Schwarz	1 Stück	a. A.



Kinnriemen mit Ruck-Zuck-Verschluss

Kinnriemen aus Leder mit Ruck-Zuck-Verschluss und Schiebeschnalle, 12 mm breit, problemlos in jeder Innenausstattung einzuhängen, für schnelles Öffnen.

Material Leder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113550	9000005610	Dunkelbraun	1 Stück	a. A.



4-Punkt-Kinnriemen

Gurtband-Kinnriemen in schwarz mit Steckschloss, 20mm breit, Einhängen in jede Innenausstattung möglich, für einen sicheren und festen Sitz des Helms.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
1021110900	9000005557	a. A.	Schwarz	5 Stück	a. A.





Schweißband Naturleder

Schweißband aus Naturleder, umlaufend, zur wesentlichen Erhöhung des Tragekomforts.

Material Schafsleder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113300	9040746310	Naturfarben	1 Stück	a. A.



Schweißband Ökoleder

Schweißband aus Ökoleder, umlaufend, Schweißleder tragen wesentlich zur Erhöhung des Tragekomforts bei, für I/79 und I/80 IA.

Material Ökoleder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113350	9040746000	Gelb	5 Stück	a. A.



Schweißband Ökoleder

Schweißband Ökoleder für Innenausstattung I/BC-G. Schweißbänder tragen wesentlich zur Erhöhung des Tragekomforts bei. Als Zubehör ist ein umlaufendes Schweißleder aus ökologisch abbaubarem Kunstleder erhältlich.

Material Ökoleder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113360	9040746100	Gelb	1 Stück	a. A.



WELLVITEX® Z+ Schweißband

Hypoallergenes Schweißband, wirkt wundheilend, für Personen mit empfindlicher, bereits gereizter Haut oder Hautallergien, spezielle Zinkeinlagerungen, antibakteriell, antiseptisch und kühlend, waschmaschinenfest, Oeko-Tex® Standard 100, Klasse 1, geeignet für fast alle SCHUBERTH Arbeitsschutzhelme.

Material Wellvitex® Z+

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113996	2000000399	Blau	5 Stück	a. A.



Innenausstattung I/79 GD-R

Innenausstattung mit 6-Punkt-Gurtband, Echtleder-Schweißband und Drehverschluss, Größe 2.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1020110960	1000012782	1 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz SHP 28-C 30 mm

Kapselgehörschützer, Größenbereiche mittel bis groß, druckfreier Sitz durch schaumstoffgefüllte Dichtringe, in der Höhe verstellbar, am Gelenk drehbar, inklusive Adapter zur Befestigung an Schubertth Sicherheitshelmen, für die Kombination mit Schutzhelmen mit 30-mm-Slot-System, z.B. EuroGuard, EuroGuardV+.

Norm EN 352-3
SNR-Wert 28 dB

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1011172830	9049105015	1 Paar	a. A.



Adapter SHP-C 30 mm

Adapter SHP-C 30 mm für Helme mit 30-mm-Schlitz.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1011113998	9049105043	1 Paar	a. A.



SHP Clip 30 mm Klemmbefestigung SHP-38-C

Klemmbefestigung für Helme ohne Steckschlitz.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1011172835	9049105040	1 Paar	a. A.



Adapter für Helme mit MFA SHP-C MFA

Adapter für Helme mit MFA.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1011172865	9049105047	1 Paar	a. A.



**KASK**

Schutzhelm SUPERPLASMA AQ

Schutzhelm mit 10 Belüftungskanälen und Mesh-Gewebe, Quick Fit Ratschensystem, maximaler Komfort mit 2DRY, Befestigungspunkte für Visier- und Gehörschutzadapter, integrierte Lampenhalterungen, Helmhalterung am Kinnriemen, universal einstellbar von 51 und 63 cm, verwendbarer Temperaturbereich von -30 bis +50°C.

Norm EN 397, Schutz gegen Front-, Heck- und Seitenaufprall gemäß EN 12492

Material Außenschale HD Polypropylen, Innenschale EPS mit doppelter Dichte, Kopfband Nylon PA

Weiterentwicklung des Modells PLASMA AQ. Es sind noch Bestände dieser Vorgängerserie vorhanden.

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960822200	WHE00104-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.
5960822201	WHE00104-202	Gelb	a. A.	1 Stück	a. A.
5960822202	WHE00104-203	Orange	a. A.	1 Stück	a. A.
5960822203	WHE00104-204	Rot	a. A.	1 Stück	a. A.
5960822207	WHE00104-208	Blau	a. A.	1 Stück	a. A.

KASK

Schutzhelm ZENITH X

Schutzhelm, unbelüftet, seitlich verstellbar, Schutz vor Stromschlag, innovativer Kinnriemen, Aufnahmen für Gehörschutz (30 mm EURO-Norm), vorderer Zubehörsteckplatz, integrierte Lampenhalterungen, Reflexelemente, universell einstellbar von 52 bis 63 cm Kopfumfang.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), Schutz gegen Front-, Heck- und Seitenaufprall gemäß EN 12492

Material Außenschale HD Polypropylen, Innenschale EPS mit doppelter Dichte, Kopfband Nylon PA

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960821600	WHE00073-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.
5960821601	WHE00073-202	Gelb		1 Stück	a. A.
5960821602	WHE00073-203	Orange		1 Stück	a. A.



Schutzhelm ZENITH X AIR Hi Viz

Schutzhelm mit Belüftungskanälen und Reflexelementen, hochdichter Innenschalenschutz, seitlich verstellbar, innovativer Kinnriemen mit Befestigungsschlaufe, Aufnahme für Gehörschutz (30 mm Euro-Norm), vorderer Zubehörsteckplatz, 4 Lampenbefestigungspunkte, hochsichtbares Namensschild auf der Rückseite, verstellbar von 52 bis 63 cm Kopfumfang.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), Schutz gegen Front-, Heck- und Seitenaufprall gemäß EN 12492
Material Außenschale HD-Polypropylen, Innenschale EPS mit doppelter Dichte, Kopfband weiches Nylon-PA

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
5960821411	WHE00076-221	Hi Viz Gelb	1 Stück	a. A.



Schutzhelm PRIMERO AIR

Belüfteter Schutzhelm mit 30-mm-Stecktaschen für Zubehör, Innenschale aus hochverdichtetem Schaum schützt rundherum gegen Stöße und sorgt für erhöhten Tragekomfort, universal einstellbar von 52 bis 62 cm.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), Schutz gegen Front-, Heck- und Seitenaufprall gemäß EN 12492
Material Außenschale HD Polypropylen, Innenschale EPS mit doppelter Dichte, Kopfband Nylon PA

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825500	WHE00113-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.
5960825501	WHE00113-202	Gelb	a. A.	1 Stück	a. A.
5960825502	WHE00113-203	Orange	a. A.	1 Stück	a. A.
5960825503	WHE00113-204	Rot	a. A.	1 Stück	a. A.
5960825504	WHE00113-205	Grün	a. A.	1 Stück	a. A.



Primero Innenpolster WPA00019

Innenpolster für Primero-Schutzhelme.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825550	WPA00019	a. A.	1 Stück	a. A.





KASK



Primero Stirnpolsterung WPA00020

Stirnpolsterung für Primero-Schutzhelme.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825551	WPA00020	a. A.	1 Stück	a. A.

KASK



Primero Comfort Fit Frontpolster WPA00013

Komfort-Frontpolsterung für Primero-Schutzhelme.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825552	WPA00013	a. A.	1 Stück	a. A.

KASK



Visier Zen Störlichtbogen FF WVI00014

Zen Störlichtbogen FF Visier Class 1, UV-Schutzfilter, mit Farberkennung, Lichtdurchlässigkeit NA: 88%, Farbwiedergabeindex >95%, Schutz gegen Spritzer von Flüssigkeiten: 3, Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit: mittlerer Energieeintrag: (B).

Norm EN 166, EN 170, DGUV GS ET29 - Class 1, ANSI Z87.1
Sichtscheibe PC, klar, 2C-1,2 KASK 1 B 8-1-0 3

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
5960825130	WVI00014	1 Stück	a. A.

KASK



Nackenschutz

Nackenschutz für Schutzhelme der Serien PLASMA, SUPERPLASMA und HP, Schutz gegen UVA/UVB: UPF50+, sehr weiches Material.

Material 79% Polyamid, 21% Elasthan

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
5960825040	WAC00020-313	Grau	1 Stück	a. A.
5960825050	WAC00024-222	Hi-Viz-orange	1 Stück	a. A.





Bajonett-Adapter WAC00003

Bajonett-Adapter für die Anbringung von Gehörschutz an KASK Plasma, Superplasma und HP.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
5960825000	WAC00003	1 Stück	a. A.



KASK

Kapselgehörschutz SC2 Yellow

Kapselgehörschutz für KASK-Helme, geeignet für Umgebungen mit einem mittelstarken Geräuschpegel, 30-mm-Universalanschluss, farbdifferenzierte Leistungsstufen, Teleskopeinstellung der Größe, Material ist nicht leitfähig, Befestigung mit Bajonettadapter WAC00003 (nicht im Lieferumfang enthalten).

Norm EN 352-3
 SNR-Wert 28 dB
 Farbe Gelb-schwarz

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825010	WHP00005	a. A.	1 Stück	a. A.



KASK

Kapselgehörschutz SC3 Orange

Kapselgehörschutz für KASK-Helme, geeignet für besonders geräuschstarke Umgebungen, 30-mm-Universalanschluss, farbdifferenzierte Leistungsstufen, Teleskopeinstellung der Größe, Material ist nicht leitfähig, Befestigung mit Bajonettadapter WAC00003 (nicht im Lieferumfang enthalten).

Norm EN 352-3
 SNR-Wert 29 dB
 Farbe Orange-schwarz

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960825011	WHP00006	a. A.	1 Stück	a. A.



KASK



3M



Schutzhelm G3000NUV-VI

Schutzhelm für widrige Anwendungsbedingungen, kurzer Schirm, Uvicator™ Sensor, über einen großen Bereich verteilte Belüftungslöcher, Kopfbebänderung kann um 180° gedreht werden, um bei Arbeiten in engen Räumen ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen, leicht abgerundete Design verhindert ein Verfangen in Kabeln oder Ästen.

Norm EN 397:2012+A1:201
Material UV-stabilisiertes ABS
Ausführung Belüftet, Ratschenverschluss, Kunststoffschweißband

Weitere Farbvarianten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1015173055	G30NUW	Weiß	10 Stück	a. A.
1015173052	G30NUY	Gelb	10 Stück	a. A.

3M



Schutzhelm G3000DUV

Hitzeschutzhelm, temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C, speziell für Umgebungen mit hohen Temperaturen und umherfliegenden Funken und Metallspritzern konstruiert, elektrische Isolierung 440 VAC /1000 Volt, kurzer Schirm, Innenausstattung um 180° drehbar für Sicht nach oben, mit allen Accessoires der 3M-G-Serie kompatibel.

Norm EN 397:2012, EN 50365:2002
Material Glasfaserverstärktes Nylon
Ausführung Unbelüftet, Ratschensystem

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1410135010	G3501MY	Gelb		20 Stück	a. A.
1410135000	G3501M-VI	Weiß	a. A.	20 Stück	a. A.

3M



Schutzhelm G30CUW

Schutzhelm, belüftet, kurzer Schirm, Innenausstattung mit Kunststoffschweißband und Pinlockverschluss, Uvicator™, Kopfbebänderung um 180° drehbar, um ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen, leicht abgerundete Design vermindert Verfangen in Kabeln oder Ästen, für widrige Anwendungsbedingungen.

Norm EN 397
Material UV-stabilisiertes ABS
Ausführung Belüftet, Pinlockverschluss, Kunststoffschweißband

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011180400	G30CUW	Weiß	1 Stück	a. A.

3M



Schutzhelm G3001MUV1000V

Schutzhelm, nicht belüftet, dielektrisch, kurzer Schirm, elektrische Isolierung bis 1000 VAC, Ratschensystem, Lederschweißband, Uvicator™ Sensor, leicht abgerundete Design vermindert ein Verfangen in Kabeln oder Ästen, für widrige Anwendungsbedingungen.

Norm EN 397, EN 50365
Material HDPE
Ausführung Unbelüftet, dielektrisch, Ratschenverschluss, Lederschweißband

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1015173011	G31MUBIS	Blau	1 Stück	a. A.



Schutzhelm G3000NUV-R-GB

Schutzhelm für widrige Anwendungsbedingungen, kurzer Schirm, Uvicator™ Sensor, über einen großen Bereich verteilte Belüftungslöcher, Kopfbänderung kann um 180° gedreht werden, um bei Arbeiten in engen Räumen ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen, leicht abgerundete Design verhindert ein Verfangen in Kabeln oder Ästen.

Norm EN 397:2012+A1:2012
Material UV-stabilisiertes ABS
Ausführung Belüftet, Ratschenverschluss, Kunststoffschweißband

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1015173056	G30NUVR	HI-VIZ gelb	a. A.	20 Stück	a. A.



3M

Ersatz-Lederschweißband HYG4

Lederschweißband für alle Peltor™ Schutzhelme, hygienischer Einsatz, schnell und einfach zu installieren.

Material Leder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1032170100	HYG4	Naturfarben	1 Stück	a. A.



3M

Innenausstattung G2D

Innenausstattung mit Pinlock-Verschluss und Leder-Schweißband, Vier-Punkt-Aufhängung.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1030170100	G2D	1 Stück	a. A.



3M

Innenausstattung G2M Innenausstattung

Innenausstattung mit Ratschensystem und Leder-Schweißband, kompatibel mit allen 3M™ Peltor™ Schutzhelmen.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1030170400	G2M	1 Stück	a. A.



3M

Kinnriemen 3-Punkt-Befestigung GH4

Kinnriemen mit 3-Punkt-Befestigung für Schutzhelm G3000 mit Uvicator-Sensor.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1033170300	GH4	1 Stück	a. A.



3M



3M



Lampenhalterung für Arbeitsschutzhelme X5-LAMPHLDR

Metallfreie Lampenhalterung für Schutzhelme, bei denen eine elektrische Isolierung erforderlich ist, lässt sich an allen 3M™ Arbeitsschutzhelmen aus ABS oder Polyamid anbringen, für Lampen verschiedener Hersteller geeignet, 2 Streifen 3M™ VHB™ doppelseitiges druckempfindliches Klebeband zur Montage im Lieferumfang enthalten.

Material Kunststoff

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1410135564	X5-LAMPHLDR	Schwarz	a. A.	10 Stück	a. A.

3M



Visier mit Standardschirm

Visier mit Standardschirm zur Helmbefestigung, schützt gegen Stöße mit geringer Energie, optische Klasse 1, Beständigkeit gegen Kratzer, transparentes Polycarbonat-Visier, passend für 3M™ Schutzhelme, Dicke 1,0 mm, Temperaturbereich -40 °C bis +100 °C, erfüllt die Anforderungen vom Grad F für Schutzvisiere mit geringem Schlagschutz.

Norm EN 166

Sichtscheibe PC, klar

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1220171500	V4F	1 Stück	a. A.

3M



Visier mit Standardschirm V4D

Visier mit Standardschirm zur Helmbefestigung, gute optische Eigenschaften und Chemikalienbeständigkeit, optische Klasse 2, transparentes Acetat-Visier, passend für 3M™ Schutzhelme, Dicke: 1,0 mm, Temperaturbereich -40 °C bis +100 °C, Stöße mit geringer Energie, Grad F, erfüllt die Anforderungen für Schutzvisiere mit geringem Schlagschutz.

Norm EN 166

Sichtscheibe Acetat, klar

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1220171300	V4D	1 Stück	a. A.

3M



Visier 5F-11

Rezertifizierte Version des Visiers 5F-1 mit neuer Kennzeichnung 2C-1,2 3M 1 B 3 8, Visier für Schutzhelm G2000, G3000 und Multisystem G500.

Norm EN 166

Sichtscheibe PC, klar, Antibeschlag

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1220170650	5F-11	1 Stück	a. A.

3M



Integrierbare Schutzbrille V9C

Integrierbare Schutzbrille für Schutzhelme der Serien G500, G22, G2000, G3000, G3501, H700, X5000, X5500, flexible Anpassung an jede Gesichtsform, Anti-Scratch-Beschichtung, Anti-Fog-Beschichtung, hochklappbar.

Norm EN 166

Sichtscheibe PC, klar

Auch mit gelb und grau getönten Scheiben erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1032170600	V9C	1 Stück	a. A.



Netzvisier Standardschirm Polyamid V4B

Maximale Sicht und Schutz vor Sägemehl, nicht leitendes Polyamid-Netzvisier mit Standardschirm und mattschwarzem Finish, passend für 3M™ Schutzhelme, Maschengröße 1,0 x 1,0 mm, erhöhte Robustheit (S-Kennzeichnung).

Norm EN 1731
Material Polyamid

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1220170500	V4B	Schwarz	1 Stück	a. A.



Netzvisier Standardschirm Stahl V4G

Schützt hervorragend vor fliegenden Spänen und Splintern, Netzvisier aus Stahl mit Standardschirm und einem mattschwarzen Finish, passend für 3M™ Schutzhelme, Maschengröße: Ø 0,24 1,8 x 1,8 mm, erfüllt die Anforderungen für erhöhte Robustheit (S-Kennzeichnung).

Norm EN 1731
Material Stahl

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1220170550	V4G	Schwarz	1 Stück	a. A.



Netzvisier Standardschirm Edelstahl V4C

Hervorragender Schutz vor fliegenden Spänen und Splintern, Netzvisier aus Edelstahl mit Standard-Schirm und einem mattschwarzen Finish, passend für 3M™ Schutzhelme, Maschengröße 1,8 x 2,5 mm.

Norm EN 1731
Material Edelstahl

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1220170600	V4C	Schwarz	1 Stück	a. A.



Netzvisier Standardschirm Edelstahl V4J

Schutz vor Sägemehl, Netzkonstruktion verbessert Stabilität und Schutz, bessere Sicht bei verschiedenen Bereichen mit Lichtreduktion (von 60 % bis 80 %), passend für 3M™ Schutzhelme, Dicke 0,3 mm, getestet und zugelassen gemäß der europäischen Norm EN 371, erfüllt die Anforderungen für erhöhte Robustheit (S-Kennzeichnung).

Norm EN 1731
Material Edelstahl, geätzt

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1220170601	V4JSV	Schwarz	1 Stück	a. A.



Edelstahl-Visier 5C-1

Gitternetz aus Edelstahl für Schutzhelm G2000, G3000 und Multisystem G500, zur Montage Halterung V5 erforderlich, sehr leicht, nicht leitfähig, kratzfest, Schutz für extreme Arbeitsbedingungen.

Norm EN 1731
Material Edelstahl

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1015172660	5C-1	Schwarz	1 Stück	a. A.





3M



Visierhalterung für Schutzhelm V5

Visierhalterung für 3M™ Visiere der 5er-Serie, einfache Befestigung am Adapter der meisten 3M™ Peltor™ Helmgehörschutzkapseln, zur Verwendung mit 3M™ G22 oder G3000 Schutzhelmen.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1290172500	V5	1 Stück	a. A.

3M



Visierhalterung V46 für Visiere V4

Visierhalterung für V4-Visiere, Sonnenschild kurz, in Kombination mit Gelenksystem V412 schnelle und einfache Montage an 3M™ Schutzhelme.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Stück
1290172300	V46	1 Stück	a. A.

3M

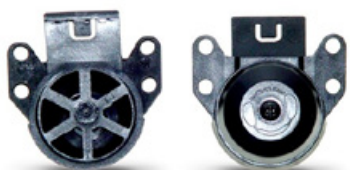


P3E-ADAPTER ohne Kapselgehörschutz

P3E-ADAPTER ohne Kapselgehörschutz.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1290170310	P3E-ADAPTER	1 Paar	a. A.

3M



Schutzhelmadapter für Visiere P3EV/3

Schutzhelmadapter für Visiere Kunststoff, kompatibel mit den meisten Helmen mit Universal-Zubehörschlitzen.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1290170320	P3EV/3	1 Paar	a. A.

3M



Gelenksystem V412 für V4-Visiere

Gelenksystem, in Kombination mit der V4-Visierhalterung zur Befestigung von 3M™ Peltor™ V4-Visieren Schutzhelme der Serien G2000 und G3000.

Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
1290171100	V412	1 Paar	a. A.



EVO®2

Industrieschutzhelm, belüftet, präzise Passform mit einzigartiger 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung, OneTouch™ Gleitverschluss, tiefsitzende Nackengurt, Universalhalterung für verschiedene Surefit™ Schutzvisiere und Gehörschützer.

Norm EN 397
Material HDPE

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030100	AJF030-000-100	a. A.	Weiß	10 Stück	a. A.
3522030101	AJF030-000-200	a. A.	Gelb	10 Stück	a. A.
3522030103	AJF030-000-500	a. A.	Blau	10 Stück	a. A.



EVO®3

Schutzhelm, belüftet, Revolution® Drehradverschluss, 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem, Chamlon™ Schweißband, 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung, tiefsitzende Nackengurt, Universalhalterung für verschiedene Surefit™ Schutzvisiere und Gehörschützer.

Norm EN 397
Material HDPE

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030110	AJF170-000-100	a. A.	Weiß	10 Stück	a. A.
3522030111	AJF170-000-200	a. A.	Gelb	10 Stück	a. A.
3522030113	AJF170-000-500	a. A.	Blau	10 Stück	a. A.

EVOLite®

Leichter Industrieschutzhelm, belüftet, Revolution® Drehradverschluss, 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem, Chamlon™ Schweißband, 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung, tiefsitzende Nackengurt, Universalhalterung für verschiedene Surefit™ Schutzvisiere und Gehörschützer.

Norm EN 397
Material ABS

Weitere Farbvarianten verfügbar.



Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030120	AJB170-000-100	a. A.	Weiß	10 Stück	a. A.
3522030123	AJB170-000-500	a. A.	Blau	10 Stück	a. A.



EVO®5 Dualswitch

Variabler Industrie- und Kletterhelm, Schalter hoch - Arbeiten am Boden nach EN 397, Schalter runter - Arbeiten in der Höhe gemäß EN 12492, belüftet, EPP-Innenschale, 4-Punkt-Kinnriemen, 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung, universelle Zubehör-Vertiefungen zum Befestigen von SureFit Sicherheitsvisier, Sonis Kapsel-Gehörschutz, EvoSpec Augenschutz oder Visilite Helm-Beleuchtungssystem.

Norm EN 397, EN 12492
Material ABS

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030130	AKS270-000-100	a. A.	Weiß	10 Stück	a. A.



EVO® VISTA lens®

Schutzhelm mit integrierter optischer Schutzbrille der Klasse 1, belüftet, Mikroschirm, Revolution® Drehradverschluss, „Safety Cell“ schützt vor abprallenden Partikel auf die Kopfhaut, kompatibel mit Korrektionsbrille, Force®8 PressToCheck™ und der Sonis® Gehörschutzreihe (helmmontiert).

Norm EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170
Material ABS

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030140	AMB170-005-F00	a. A.	Weiß-rauch	10 Stück	a. A.



EVO® VISTA shield®

Schutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz der Klasse 1 mit optischer A-Bewertung, belüftet, Mikroschirm, Revolution® Drehradverschluss, 6-Punkt-Terylen-Gurtsystem, „Safety Cell“ schützt vor abprallenden Partikel auf die Kopfhaut, kompatibel mit Korrektionsbrille, Force®8 PressToCheck™ und der Sonis® Gehörschutzreihe (helmmontiert).

Norm EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170
Material ABS

Weitere Farbvarianten verfügbar.

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030146	AMD170-005-F00	a. A.	Weiß-rauch	10 Stück	a. A.



EVOSpec® Einziehbarer Augenschutz

Einziehbarer Augenschutz, kompatibel mit den Helmen EVOLite®, EVO®3 und EVO®5.

Norm EN 166.1.F
Sichtscheibe PC, klar

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
3522040152	ANT010-200-000	a. A.	10 Stück	a. A.



Kinnriemen EVO® Linesman

4-Punkt-Kinnriemen mit Steckschnalle für Schutzhelme EVOLite®, EVO®2, EVO®3, EVO®5, EVO®, Full Brim und EVO®VISTA®, öffnet automatisch bei Krafteinwirkung.

Norm EN 397, EN 14052
Material Nylon

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030149	AHV200-000-000	a. A.	Schwarz	10 Stück	a. A.



Revolution® Flex Chamlon™ Verlängertes Ersatzschweißband

Verlängertes Ersatzschweißband für EVO® Revolution® Flex.

Material Baumwolle, PU

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522030178	AJA870-000-200	a. A.	Gelb	20 Stück	a. A.





3M



Kopfschutzkombination FPA 3MO315C

Kopfschutzkombination für den effektiven Schutz von Kopf, Gesicht und Gehör, bestehend aus Schutzhelm G3000M, Kapselgehörschutz H31P3E und Visier 5C Edelstahl, Ratschensystem, Lederschweißband, KWF-Logo, runde Form des Helms verringert die Gefahr hängen-zubleiben, auf die speziellen Anforderungen in der Forstwirtschaft abgestimmt, Innenausstattung um 180° drehbar für bessere Sicht nach oben, FPA-geprüft, passend für Kopfweiten von 53 – 62 cm.

Norm EN 397, EN 352-3, EN 1731
Material UV-stabilisiertes ABS

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1015172730	3MO315C	Orange	1 Stück	a. A.

3M



Kopfschutzkombination Forst 3MY515B

Kopfschutzkombination für die Forstwirtschaft, Schutzhelm G3000 mit Optime I Kapselgehörschützer, Netzvisier V5B und Schweißleder.

Norm EN 397
Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1015172970	3MY515B	Gelb	1 Stück	a. A.

3M



Kopfschutzkombination Forst H700NOR51V4G

Schutzhelmkombination für die Forstwirtschaft, Schutzhelm der Serie H700, kippbare Kapselgehörschützer PELTOR™ Optime I zum Schutz vor mittleren bis hohen Geräuschpegeln, Netzvisier aus Stahl V4G, 4-Punkt-Ratsche, langlebige Materialien und Montageteile halten rauen Arbeitsbedingungen stand.

Norm EN 397
Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1015475070	H700NOR51V4G	Orange	a. A.	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Classic mit Standardschirm und fluoreszierender Warnfarbe

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Standardschirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen wasserdichtes, atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen und fluoreszierender Warnfarbe.

Norm EN 812:A1, EN 471
Material PU, PE, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 70 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067324180	HC24HY/SP FB3 CLA	Leuchtgelb	1 Stück	a. A.
1067207018	HC24HO/SP FB3 CLA	Leuchtorange	1 Stück	a. A.



3M



First Base™ 3 Classic mit Standardschirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Standardschirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen.

Norm EN 812:A1, EN 471
Material PU, PE, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 70 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067324110	HC24NB/SP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324120	HC24BLK/SP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.
1067324130	HC24GY/SP FB3 CLA	Grau	1 Stück	a. A.
1067324140	HC24RB/SP FB3 CLA	Royalblau	1 Stück	a. A.
1067324160	HC24R/SP FB3 CLA	Rot	1 Stück	a. A.



3M

First Base™ 3 Classic mit verkürztem Schirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, verkürzter Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen wasserdichtes, atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen und fluoreszierender Warnfarbe.

Norm EN 812:A1, EN 471
Material PU, PE, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 55 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067205519	HC24HY/RP FB3 CLA	Leuchtgelb	1 Stück	a. A.
1067324280	HC24HO/RP FB3 CLA	Leuchtorange	1 Stück	a. A.



3M





3M



First Base™ 3 Classic mit verkürztem Schirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, verkürzter Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen.

Norm EN 812:A1, EN 471
Material PU, PE, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 55 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067324210	HC24NB/RP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324220	HC24BLK/RP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.
1067324230	HC24GY/RP FB3 CLA	Grau	1 Stück	a. A.
1067324240	HC24RB/RP FB3 CLA	Royalblau	1 Stück	a. A.
1067324250	HC24DG/RP FB3 CLA	Dunkelgrün	1 Stück	a. A.
1067324260	HC24R/RP FB3 CLA	Rot	1 Stück	a. A.
1067324270	HC24W/RP FB3 CLA	Weiß	1 Stück	a. A.

3M



First Base™ 3 Classic mit Mikroschirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Mikro-Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen leichtes Mikrofaserewebe mit Seitennetzen zur Belüftung.

Norm EN 812:A1
Material Polyester, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 25 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067324310	HC24NB/MP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324320	HC24BLK/MP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.
1067324330	HC24GY/MP FB3 CLA	Grau	1 Stück	a. A.
1067324350	HC24DG/MP FB3 CLA	Dunkelgrün	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Elite mit Standardschirm

3M

Die First Base™ 3 Anstoßkappe Elite ist ein Stoßschutz für den industriellen Einsatz gemäß EN 812:A1. Sie besteht aus leichtem Mikrofasergerewebe mit Netzen an den Seiten und der Oberseite zur Belüftung. Die Mütze hat einen Standard-Schirm, über 360° reflektierende Paspeln und eine flexible, ergonomische ABS-Schale.

Norm EN 812:A1
Material Polyester, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 70 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067227021	HC24NG/SP FB3 ELT	Marineblau-grau	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Elite mit verkürztem Schirm

3M

Die First Base™ 3 Anstoßkappe Elite ist ein Stoßschutz für den industriellen Einsatz gemäß EN 812:A1. Sie besteht aus leichtem Mikrofasergerewebe mit Netzen an den Seiten und der Oberseite zur Belüftung. Die Mütze hat einen verkürzten Schirm, über 360° reflektierende Paspeln und eine flexible, ergonomische ABS-Schale.

Norm EN 812:A1
Material Polyester, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 55 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067225519	HC24BG/RP FB3 ELT	Schwarz-grau	1 Stück	a. A.
1067225520	HC24GB/RP FB3 ELT	Grau-Schwarz	1 Stück	a. A.
1067225521	HC24NG/RP FB3 ELT	Marineblau-grau	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Elite mit Mikroschirm

3M

Die First Base™ 3 Anstoßkappe Elite ist ein Stoßschutz für den industriellen Einsatz gemäß EN 812:A1. Sie besteht aus leichtem Mikrofasergerewebe mit Netzen an den Seiten und der Oberseite zur Belüftung. Die Mütze hat einen Mikroschirm, über 360° reflektierende Paspeln und eine flexible, ergonomische ABS-Schale.

Norm EN 812 A1
Material Polyester, ABS-Kunststoff-Innenschale
Ausführung Schirmlänge 25 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1067222521	HC24NG/MP FB3 ELT	Marineblau-grau	1 Stück	a. A.





3M



FirstBase™ Plus mit Mikroschirm

Anstoßkappe mit Mikroschirm (25 mm) schützt den Träger vor leichten Stößen und Platzwunden sowie Abschürfungen am Kopf durch feststehende Objekte in verschiedenen Branchen. ABS Schale. Ein saugfähiges Frottee-Schweißband und ein geschlossenzelliges Schaumstoffpolster gehören ebenfalls zum Lieferumfang.

Norm EN 812
Material Baumwoll-Nylon-Bezug
Ausführung Schirmlänge 25 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1410136002	2018529	Marineblau	20 Stück	a. A.

3M



FirstBase™ Plus mit verkürzten Schirm

Anstoßkappe mit verkürztem Schirm (55 mm) schützt den Träger vor leichten Stößen und Platzwunden sowie Abschürfungen am Kopf durch feststehende Objekte in verschiedenen Branchen. ABS Schale. Ein saugfähiges Frottee-Schweißband und ein geschlossenzelliges Schaumstoffpolster gehören ebenfalls zum Lieferumfang.

Norm EN 812
Material Baumwoll-Nylon-Bezug
Ausführung Schirmlänge 55 mm

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1410136003	2014280	Marineblau	20 Stück	a. A.

JSP



HardCap A1+™ mit Standardschirm

Flammhemmende Anstoßkappe mit Standardschirm, Belüftung für Kühle und Komfort, Frottee-Schweißband, reflektierende Paspel, Innenschale herausnehmbar, Außenkappe waschbar, Einhandriemen zur Größenregulierung, für Kopfgrößen von 53 bis 64 cm geeignet.

Norm EN 821
Material Schale: HDPE
Ausführung Schirmlänge 7 cm

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522020124	ABR000-000-500	a. A.	Marine	20 Stück	a. A.

JSP



HardCap Aerolite® mit verkürztem Schirm

Anstoßkappe mit verkürztem Schirm, wasserabweisender Bezug, antibakteriell behandeltes Schweißband und Innenfutter, 12 Lüftungspunkte, reflektierende Paspel, Innenschale herausnehmbar, waschbarer Kappenbezug.

Norm EN 812:2012
Material Schale: HDPE
Ausführung Schirmlänge 5 cm

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522020101	AAF000-002-100	a. A.	Navy	20 Stück	a. A.



HardCap Aerolite® mit Mikroschirm



Belüftete Anstoßkappe mit Mikroschirm, Schweißband und Komforteinlage mit antibakterieller Polygiene®-Beschichtung, vermindert die Gefahr von Hautreaktionen, EPP-Aufprallabsorber, robuste HDPE-Innenschale, große Reflexstreifen, Überzug und Innenschale austauschbar.

Norm EN 812:2012
Material Schale: HDPE
Ausführung Schirmlänge 2,5 cm

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	Farbe	VE	€/Stück
3522020105	AAG000-001-100	a. A.	Schwarz	1 Stück	a. A.



BUMP-CAP



Kappenschale mit PE-Technologie, bequeme Kunststoff-Innenausstattung, 4-Punkt-Aufhängung, 2-Punkt-Kinnriemen-aufhängung, sicherer Sitz, geringes Gewicht, hygienisch, für alle Einsatzbereiche die keiner Helmtragepflicht unterliegen, Kopfumfang 53 – 61 cm.

Norm EN 812, -30°C, F, 440VAC
Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1060115210	9248315330	Weiß	1 Stück	a. A.



PE-Kappe



PE-Kappe mit I/7B, Anstoßkappe mit Schutz vor leichten Stößen, 4-Punkt-Aufhängung, Innenausstattung aus hautverträglichem Kunststoff, Kopfumfang 53 – 61 cm, geringes Gewicht, hygienisch, leicht zu reinigen.

Material HDPE

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113703	9248035320	Blau	10 Stück	a. A.



Schweißband für Anstoßkappen



Naturleder-Schweißband für Anstoßkappen mit Ausstattung I/7B und I/BC.

Material Naturleder

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	VE	€/Stück
1011113370	9040004410	Naturfarben	1 Stück	a. A.