

BESCHREIBUNG

Spezieller Schutzhelm mit angepasstem, integriertem Augenschutz.
Das Design des Visiers ermöglicht es, optische Brillen darunter zu tragen.
Auch mit SecurePlus 4-Punkt-Kinnriemen für zusätzliche Sicherheit / optimale Kopfhaltung erhältlich.

PRODUKTDETAILS

	Code	Option	Gewicht
Produktcodes und Helmoptionen	S10PLUSE*A	Gleitverschluss nicht belüftet	525 g
	S10PLUSE*R	Ratsche nicht belüftet	544 g
	S10PLUSE*RL	SecurePlus Ratsche nicht belüftet	573 g
	S577	Klares Ersatzvisier	
Größe	51 - 63 cm (Gleitverschluss) 52 - 64 cm (mit Premium „Twist2Fit“ Rad Ratsche)		
Scheitelhöhe	Reduziert (20 mm)		

* Farbcode des Helms einfügen.

MATERIALIEN

Schale	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Innenausstattung	6-Punkt Terylengewebe
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Dry-Tech (Polyester)
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff
Visier	Angepasstes klares 2-mm-Polycarbonat (mit kratzfester & beschlagssicherer Beschichtung)
EN 397 Kinnriemen	SecurePlus Bedruckte Polyester- und Acetal-Clips

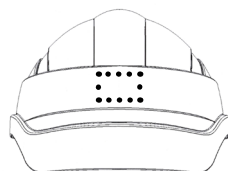
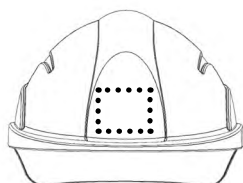


FARBEN

	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün	Hellblau	Schwarz	Grau	Warn-gelb	Warn-orange
Farbcode	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Weiß	2768	1807	109	1505	343	2935	Schwarz	7545	809	1655

Bitte beachten: Die am besten passenden RAL-Farben sind aufgelistet.

FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔ ↑	70–10 mm
↔ ↑	60–50 mm
↔ ↑	25–60 mm

Nacken	
↔	100 mm
↑	30 mm

EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE STANDARDS MIT OPTIONEN

Produkt	EN 397:2012 + A1:2012						Optionen außerhalb des Bereiches von EN 397		ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1			Optionen außerhalb des Bereiches von ANSI/ISEA		CSA/CAN Z94.1-05 Typ 1		Bezogen auf die Leistungsanforderungen von AS/NZS 1801:1997 Typ 1 getestet
	Laterale Deformation (LD)	-30 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	Geschmolzenes Metall (MM)	440 V a.c. (elektrische Widerstandsfähigkeit)	1000 V a.c. (elektrische Widerstandsfähigkeit)	-40 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	EN 50365:2002 (1000 V a.c.) Zur Verwendung bei Niederspannungs-Isolierungen	Klasse C (Leitfähigkeit 0 V a.c.)	Klasse E (20 000 V a.c.)	-30 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	-40 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	Klasse C (Leitfähigkeit 0 V a.c.)	Klasse E (20 000 V a.c.)			
Ratsche nicht belüftet S10PLUSE*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						
Gleitverschluss nicht belüftet S10PLUSE*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						
SecurePlus Ratsche nicht belüftet S10PLUS*RL	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						

Gesichtsschutz	Stoßschutz		EN 166				EN 169	EN 170	EN 171	EN 172	EN 175	EN 1731	GS-ET-29 Überarbeitung 1	ANSI/ ISEA Z87.1+ (Auswirkung bewertet)					
	F - Niedrige Energie	B - Mittlere Energie	A - Hohe Energie	1 - Optische Klasse	3 - Flüssigkeitstropfen	9 - Geschmolzene Metallspritzer	T - Hochgeschwindigkeitspartikel	8 - Lichtbogen	Maßstab Nummer 3	Maßstab Nummer 5	2C - 1,2	2 - 1,2	4 - 5	5 - 2,5	5 - 3,1	Schweißen und verwandte Verfahren	Nutzung bei mechanischen Gefährdungen (einschließlich Forstwirtschaft)	Geschützte für direkte elektrische Arbeiten und Lichtbogenschutz Klasse 2	Amerikanische Norm Augen und Gesicht
Visier S577			✓	✓		✓				✓									✓

ZUBEHÖR

Gesicht	Kompatibel mit Gesichtsschutzsortiment Euro (Träger und Gesichtsvisiere).
Zusatzclips	S565 Euro Clip-Sets zum Anbringen von Schutzhelm-Zubehör.
Ohr	Kompatibel mit am Centurion Helm montiertem Aegean S42CE und Baltic S41CE Gehörschutz (geliefert mit S565 Euro Zusatzclips).
Auge	S577 Visier - vollständig einklappbar, zum Tragen von optischen Brillen unter diesem.
Aufkleber	S30HIRS silbernes hochintensiv reflektierendes Aufkleberset erhältlich. Die Materialien entsprechen den Anforderungen nach EN 12899-1 Ra2.
Schweißband	S31D Dry-Tech Schweißband.
Standard-Innenausstattung	S33/34 Terylen-Innenausstattung mit Dry-Tech Schweißband.
Ratschenverschluss-Innenausstattung	S33/35 Terylen-Innenausstattung mit Premium „Twist2Fit“ Ratschenverschluss und Dry-Tech Schweißband.
Kinnriemen	Kompatibel mit 2-Punkt Kinnriemen S30E, 4-Punkt Kinnriemen S30Y, S30LY und S30YE.

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	5 pro Farbe, Paketgröße 28 x 22 x 50 cm, Paketgewicht 3 kg, 3,15 kg (Ratsche).
Lagerung	Können in den Originalkartons bei Raumtemperatur gelagert und transportiert werden (0 °C bis +30 °C). In einer dunklen Umgebung können sie bis zu 5 Jahre lang gelagert werden. Nicht in direkter/großer Hitze oder Sonnenlicht lagern, da es die Schale verformen kann.
Nutzungsdauer	Der Centurion Schutzhelm hat eine Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren. Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.
Reinigung	Reinigen Sie ihn mit warmem Seifenwasser und einem weichen Tuch.
Entsorgung	Nach Möglichkeit Recycling. Achten Sie auf das Recycling-Symbol mit Angabe der Material-Kategorie.