

BESCHREIBUNG

Entworfen mit Sicherheit und Komfort im Sinn, kommt dieser Helm serienmäßig mit einer 6-Punkt Nylontextil Innenausstattung und gebürstetem Nylon Schweißband und Belüftung.

PRODUKTDETAILS

	Code	Option	Gewicht
Produktcodes und Helmooptionen	S12*SA	Mittlere Scheitelhöhe, Gleitverschluss belüftet mit silbernem Reflektor	350 g
	S12*HVYA	Mittlere Scheitelhöhe, Gleitverschluss belüftet mit Warngelb Reflektor	350 g
	S12*HVOA	Mittlere Scheitelhöhe, Gleitverschluss belüftet mit Warnorange Reflektor	350 g
	S12*R	Oben mit Radverschluss	369 g
Größe	51–63 cm (Standard) 53–64 cm (mit Radverschluss)		
Scheitelhöhe	Mittel (30 mm)		



* Farbcode des Helms einfügen.

MATERIALIEN

Schale & Rückseiten-Reflektor	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Innenausstattung	6-Punkt Nylontextilgewebe
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Gebürstetes Nylon mit 2 mm Schaumstoff
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff

HELMFARBEN

	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün	Mittelblau	Schwarz	Grau	Warn-gelb	Warn-orange
Farbcode	W	B	R	Y	O	G	MB	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

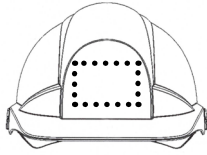
Bitte beachten: Die am besten passenden RAL-Farben sind aufgelistet.

HELM RÜCKSEITEN-REFLEKTOR FARBE

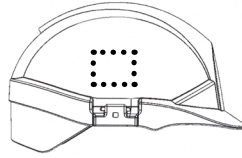
	Silber	Warn-gelb	Warn-orange
Farbcode	S	HVY	HVO
RAL	7040	1026	2005
Pantone	429	809	1655

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

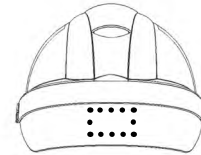
FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔↕	80 x 40 mm
↔↕	40 x 60 mm
↔↕	75 x 45 mm



Seiten	
↔	100 mm
↕	35 mm



Nacken (mit Reflektor)	
↔	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)
Mittlere Scheitelhöhe, Gleitverschluss belüftet S12* (alle Varianten)		✓	✓			✓							

ZUBEHÖR

Gesicht	Combi Helm kompatibel mit Connect, Euro und anderen anerkannten 30 mm Gesichtsschutz-Sortimenten.
Zusatzclips	S570 Connect oder S565 Euro Zusatzclips.
Ohr	Kompatibel mit am Centurion Helm montiertem Scala XI S72CE und Scala X S71CE Gehörschutz (geliefert mit S570 Connect und/oder S565 Euro Zusatzclips).
Auge	Kompatibel mit S579 transparentem, einklappbarem Augenschutzvisier.
Zubehör	Kompatible mit S30RC - transparentem und S30RR - rotem Clip an den Reflektoren, S30RVP VentPlugs zum Schließen der Nacken-Belüftung.
Schweißband	S31N gebürstetes Nylon Schweißband.
Kinnriemen	S30E elastischer 2-Punkt Kinnriemen.

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	Standard: 20 pro Farbe, Paketgröße 58,7 x 44,7 x 43,7 cm, Paketgewicht 8,1 kg. Radverschluss: 10 pro Farbe, Paketgröße 47,6 x 30 x 50 cm, Paketgewicht 4,4 kg.
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 Helm 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.