

BESCHREIBUNG

Schutzhelm für den allgemeinen Gebrauch mit 6-Punkt Innenausstattung aus Kunststoff.

PRODUKTDDETAILS

Produktcodes und Helmooptionen	Code	Option	Gewicht
	S01C*A	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet	375 g
	S01C*C	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon	377 g
	S01C*RC	Volle Schirmlänge, Rad Ratsche nicht belüftet	377 g
	S01E*RCF	Volle Schirmlänge, Rad Ratsche belüftet	377 g
	S01E*F	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet	375 g
	S01E*CF	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon	377 g
Größe	51–63 cm		
Schirmlänge	Voll (40 mm)		



* Farbcode des Helms einfügen.

MATERIALIEN

Schale	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Innenausstattung	6-Punkt LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Optional gebürstetes Nylon mit 2 mm Schaumstoff

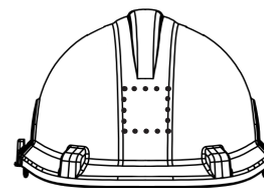
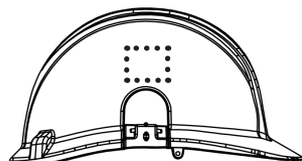
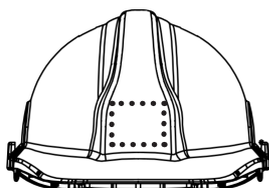
FARBEN

	Weiß	Blau	Gelb	Rot	Orange	Grün
						
Farbcode	W	B	Y	R#	O#	G#
RAL	9010	5026	1018	3031	2003	6036
Pantone	Weiß	660	108	1795	1505	357

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

*Rot, Orange, Grün erhältlich bei einer Mindestbestellmenge von 300 Stück.

FIRMENLOGO



Stirnseite	
	50 x 40 mm
	45 x 45 mm

Seiten	
	100 mm
	30 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		EN 50365:2002 (1000 V a.c.) Zur Verwendung bei Niederspannungs-Isolierungen	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)	-10 °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)		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.)		
Volle Schirmlänge nicht belüftet S01C*A		✓	✓	✓											
Volle Schirmlänge nicht belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon S01C*C		✓	✓	✓											
Volle Schirmlänge Rad Ratsche nicht belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon S01C*RC		✓	✓	✓											
Volle Schirmlänge belüftet S01E*F		✓													
Volle Schirmlänge nicht belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon S01E*CF		✓													
Volle Schirmlänge Rad Ratsche, belüftet mit Schweißband aus gebürstetem Nylon S01E*RCF		✓													

ZUBEHÖR

Gesicht	S01C** Combi kompatibel mit Connect & Euro Gesichtsschutzsortiment (Träger und Gesichtsvisiere). S01E** kompatibel mit Euro Verstellclips.
Zusatzclips	S565 Euro und S570 Connect Clip-Sets zum Anbringen von Schutzhelm-Zubehör.
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.
Schweißband	S31N gebürstetes Nylon Schweißband.
Standard-Innenausstattung	S33/1 Innenausstattung aus Kunststoff.
Kinnriemen	S30E elastischer 2-Punkt Kinnriemen.

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	20 pro Farbe, Paketgröße 58,7 x 44,7 x 43,7 cm. Paketgewicht 8,6 kg (volle Schirmlänge), 8,3 kg (reduzierte Schirmlänge).
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.