

BESCHREIBUNG

Der Vulcan Glasfaser-Schutzhelm ist für die Nutzung in Branchen entworfen, in denen die Gefahr einer hohen Strahlungshitze besteht.

PRODUKTDDETAILS

Produktcodes und Helmoptionen	Code	Option	Gewicht
	S22*A	Gleitverschluss nicht belüftet	363 g
	S22*R	Ratsche nicht belüftet	382 g
Größe	51 - 63 cm (Standard) 52 - 64 cm (mit Premium „Twist2Fit“ Ratsche)		
Schirmlänge	Voll (40 mm)		

* Farbcode des Helms einfügen.



MATERIALIEN

Schale	GRP (Glasfaserverstärkter Kunststoff**)
Innenausstattung	6-Punkt Terylengewebe
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Gebürstetes Nylon mit 2 mm Schaumstoff
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff

** Shell-Material Widerstandsfähig gegen Strahlungstemperaturen von bis zu 500 °C – weitere Details bezogen auf die Materialprüfung erhalten Sie beim Kundenservice.

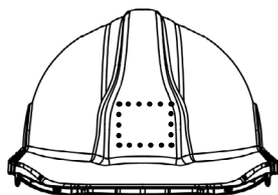


FARBEN

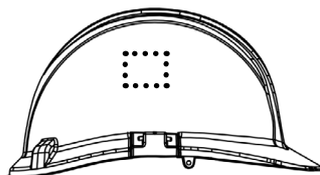
	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün
Farbcode	W	B	R	Y	O	G
RAL	9010	5002	3027	1018	2008	6029
Pantone	Weiß	654	7427	012	021	356

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

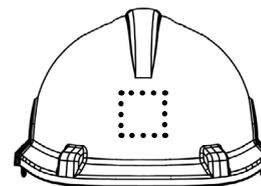
FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔ ↑	50 - 40 mm
↔ ↓	45 - 45 mm



Seiten	
↔	100 mm
↑	30 mm



Nacken	
↔	100 mm
↑	30 mm

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	GOST R 12.4.207-99				ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1
	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)		-30 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	+90 °C (Gebrauch bei hohen Temperaturen)	Laterale Deformation (LD)	2000 V a.c. (elektrische Widerstandsfähigkeit)	Klasse E (2200 V a.c.)
Ratsche nicht belüftet S22*R	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Gleitverschluss nicht belüftet S22*A	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR

Gesicht	Kompatibel mit Connect Gesichtsschutzsortiment (Träger und Gesichtsvisiere).
Zusatzclips	Verwenden Sie S570 Connect Zusatzclips.
Ohr	Kompatibel mit am Centurion Helm montiertem Scala XI S72CE und Scala X S71CE Gehörschutz (geliefert mit S570 Connect Zusatzclips).
Schweißband	S31N gebürstetes Nylon.
Standard-Innenausstattung	S33/7 Terylen-Innenausstattung mit gebürstetem Nylon Schweißband.
Ratschenverschluss-Innenausstattung	S33/11 Terylen-Innenausstattung mit Premium „Twist2Fit“ Ratschenverschluss und gebürstetem Nylon Schweißband.
Kinnriemen	S30V 2-Punkt Lederkinnriemen.

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	Standard: 10 pro Farbe, Paketgröße 45 x 29,5 x 45 cm, Paketgewicht 4,34 kg. Mit Ratsche: 10 pro Farbe, Paketgröße 45 x 29,5 x 45 cm, Paketgewicht 4,6 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 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.