

## BESCHREIBUNG

Moderner Freizeit-Style-Helm mit „Mikro“-Schirm für optimale Sicht. Umfasst Premium Dry-Tech Schweißband für maximalen Tragekomfort. Damit behält der Träger länger einen kühlen Kopf und bleibt produktiver.

## PRODUKTDDETAILS

	Code	Option	Gewicht
Produktcodes und Helmoptionen	S16E*R	Ratsche nicht belüftet	386 g
	S16E*RF	Ratsche belüftet	386 g
	S16E*A	Gleitverschluss nicht belüftet	367 g
	S16E*F	Gleitverschluss belüftet	367 g
Größe	51 - 63 cm (Standard) 52 - 64 cm (mit Premium „Twist2Fit“ Ratsche)		
Scheitelhöhe	Mikro (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

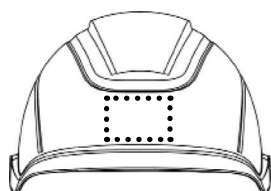


## FARBEN

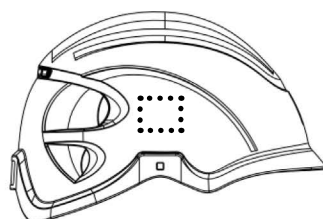
	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün	Hellblau	Schwarz	Grau	Warngelb	Warnorange
Farbcode	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Weiß	2768	1807	109	1505	343	2935	Schwarz	7545	809	1655

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

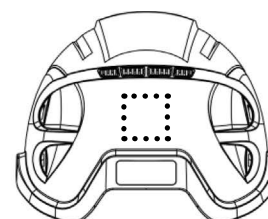
## FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔	75 mm
↕	40 mm



Seiten	
↔	50 mm
↕	40 mm






Nacken	
↔	50 mm
↕	50 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.) 0 Zur Verwendung bei Niederspannungs-Isolierungen	ANSI/ISEA Z89.1-2014 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)		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 S16E*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ratsche belüftet S16E*RF	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Gleitverschluss nicht belüftet S16E*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓
Gleitverschluss belüftet S16E*F	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓

## ZUBEHÖR

Gesicht	Kompatibel mit  Gesichtsschutzsortiment (Träger und Gesichtsvisiere).
Zusatzclips	S565  Clip-Sets zum Anbringen von Schutzhelm-Zubehör.
Ohr	Kompatibel mit am Centurion Helm montiertem Aegean S42C/E/CE und Baltic S41C/E/CE Gehörschutz (geliefert mit S565  Zusatzclips).
Auge	Durchsichtig S589 oder Rauchgrau S589SE Spritzguss-Polykarbonat-Augenschutz mit kratzfester, nicht beschlagender Beschichtung.
Aufkleber	S30NHIRS hochintensiv reflektierende Aufkleber-Sets verfügbar in verschiedenen Farben. Die Materialien entsprechen den Anforderungen nach EN 12899-1 Ra2. Nicht standardmäßig angepasst.
Linesman Gurt	S30LY 4-Punkt Schnellfreigabe-Gurt EN 397 Schwarz um den Core in Linesman umzuwandeln.
Heightmaster Gurt	S30NY austauschbarer 4-Punkt-Gurt EN 12492 Blau, macht in Verbindung mit S30NL Innenisolierung den Core zum HeightMaster (nur mit belüfteter Schale).
HeightMaster Innenisolierung	S30NL Innenisolierung erfüllt in Verbindung mit dem S30NY Gurt die Zulassung gemäß EN 12492 und macht den Core zum HeightMaster.
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.

## VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	5 pro Farbe, Paketgröße 28 x 22 x 50 cm, Paketgewicht 2,22 kg (S16E* A/F), 2,32 kg (S16E* R/RF).
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.