

### BESCHREIBUNG

Leichter, stabiler und bequemer Helm. Der Concept-Helm ist aus hochwertigem, starken ABS-Material hergestellt und um 20 % leichter als die meisten anderen Helme.

Der neue Kartenhalter von Centurion befindet sich an der Vorderseite des Sicherheitshelms. Dieses sichere und robuste System eignet sich zur Anzeige von Namenskarten oder medizinischen Informationen.

### PRODUKTDDETAILS

Produktcodes und Helmoptionen	Code	Option	Gewicht
	S09C*ACBH	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet	356gm
	S08C*ACBH	Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet	353gm
	S09C*FCBH	Volle Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet	356gm
	S08C*FCBH	Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet	353gm
	S09C*RCBH	Volle Schirmlänge, Rad Ratsche, nicht belüftet	375gm
	S08C*RCBH	Reduzierte Schirmlänge, Rad Ratsche, nicht belüftet	367gm
	S09C*RFCBH	Volle Schirmlänge, Rad Ratsche, belüftet	375gm
	S08C*RFCBH	Reduzierte Schirmlänge, Rad Ratsche, belüftet	367gm
	S08C*RLCBH	SecurePlus Reduzierte Schirmlänge-Ratsche nicht belüftet	397gm
	S08C*LCBH	SecurePlus Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet	383gm
	S08C*RLFCBH	SecurePlus Reduzierte Schirmlänge, Rad Ratsche belüftet	397gm
	S08C*LFCBH	SecurePlus Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss, belüftet	383gm
Helm Größe	51 - 63cm (Gleitverschluss) 52 - 64cm (mit Premium „Twist2Fit“ Rad Ratsche)		
Größe Kartenhalter	85mm x 54mm		
Schirmlänge	Volle (40mm) oder Reduzierte (20mm)		

\* Farbcode des Helms einfügen.

### HELM MATERIALIEN

Schale	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Innenausstattung	6-Punkt Terylengewebe
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Dry-Tech (Polyesterstoff)
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff



## MATERIALIEN + FARBEN DES KARTENHALTERS FÜR DEN HELM

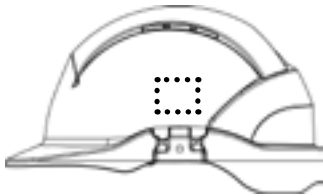
Gehäuse	Weiß ABS (Acrylnitrilbutadienstyrol)
Sichtfenster	Klares Polycarbonat
Klebstoff	3M VHB

## HELM 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	7000	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



Seiten	
↔	80mm
↕	35mm

Nacken	
↔ ↕	30 x 25mm
↔ ↕	100 x 20mm

# HELM 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 Z89.1-2014 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 (20,000V a.c.)		
Volle Schirmlänge nicht belüftet Ratsche S09C*RCBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓					
Reduzierte Schirmlänge nicht belüftet Ratsche S08C*RCBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓				
Volle Schirmlänge belüftet Ratsche S09C*RFCBH	✓	✓				✓	✓	✓		✓					
Reduzierte Schirmlänge belüftet Ratsche S08C*RFCBH	✓	✓				✓	✓	✓		✓					
Volle Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet S09C*ACBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓				
Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet S08C*ACBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓				
Volle Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet S09C*FCBH	✓	✓				✓	✓	✓		✓					
Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet S08C*FCBH	✓	✓				✓	✓	✓		✓					
SecurePlus Reduzierte Schirmlänge nicht belüftet Ratsche S08C*RLCBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓				
SecurePlus Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss nicht belüftet S08C*LCBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓				
SecurePlus Reduzierte Schirmlänge belüftet Ratsche S08C*RLFCBH	✓	✓				✓		✓		✓					
SecurePlus Reduzierte Schirmlänge, Gleitverschluss belüftet S08C*LFCBH	✓	✓				✓		✓		✓					

Hinweis: EN 397 elektrische Widerstandsfähigkeit NUR für unbelüftete Schalen anwendbar

## HELM ZUBEHÖR

Gesicht	Combi Helm kompatibel mit Connect & Euro Gesichtsschutzsortiment.
Zusatzclips	Verwenden Sie 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 oder S565 Euro Zusatzclips).
Auge	Durchsichtig S589 oder Rauchgrau S589SE Spritzguss-Polykarbonat-Augenschutz mit kratzfester, nicht beschlagender Beschichtung.
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	Concept Volle and Reduzierte Scheitelhöhe: 20 pro Farbe, Paketgröße 58 x 44 x 43cm, Paketgewicht 8.10kg Concept SecurePlus: 10 pro Farbe, Paketgröße 44.8 x 44.5 x 29.5cm, Paketgewicht 4.28kg
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.