

TECHNISCHES DATENBLATT

SPECTRUM MIT KARTENHALTER

BESCHREIBUNG

Spezieller Schutzhelm mit integrierter Aufsatzbrille - für Schutz vor Stößen mittlerer Energie (Stufe B). Auch mit SecurePlus 4-Punkt-Kinnriemen für zusätzliche Sicherheit / optimale Kopfhaltung erhältlich.

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.

PRODUKTDETAILS

	Code	Option	Gewicht
Produktcodes und Helmoptionen	S20*RSBH	Ratsche nicht belüftet	515gm
	S20*RFSBH	Ratsche belüftet	515gm
	S20*RLSBH	SecurePlus Ratsche nicht belüftet	544gm
	S20*RLFSBH	SecurePlus Ratsche belüftet	544gm
Helm Größe	52 - 64cm		
Größe Kartenhalter	85mm x 54mm		
Schirmlänge	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 (Polyester)
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff
Aufsatzbrille:	Angepasstes Polycarbonat (mit kratzfester und beschlagssicherer Beschichtung)
EN 397 Kinnriemen	SecurePlus Bedruckte Polyester- und Acetal-Clips

MATERIALIEN + FARBEN DES KARTENHALTERS FÜR DEN HELM

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

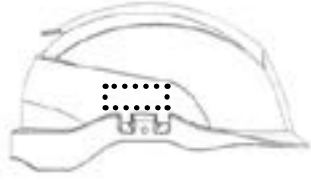
HELM FARBEN

	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün	Hellblau	Schwarz	Grau	Warngelb	Warnorange
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	
↔	100mm
↕	20mm

Nacken	
↔	100mm
↕	20mm

HELM 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)				Klasse C (Leitfähigkeit 0 V a.c.)	Klasse E (20 000 V a.c.)	
Ratsche nicht belüftet S20*RSBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Ratsche belüftet S20*RFSBH	✓	✓			✓	✓	✓		✓			
Secure Plus Ratsche nicht belüftet S20*RLSBH	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Secure Plus Ratsche belüftet S20*RLFSBH	✓	✓				✓	✓	✓				

Augenschutz	Stoßschutz		EN 166		EN 169	EN 170	EN 171	EN 172	EN 175	EN 1731	GS-ET-29 Überarbeitung 1	ANSI/ ISEA Z87.1+ (Auswirkung bewertet)	CAN/ CSA-Z94.3-07						
	F - Niedrige Energie	B - Mittlere Energie	A - Hohe Energie	1 - Optische Klasse	3 - Flüssigkeitstropfen	9 - Geschmolzene Metallspritzer	T - Hochgeschwindigkeitspartikel	8 - Lichtbogen	Maßstab Nummer 3	Maßstab Nummer 5	2C - 1,2	2 - 1,2	4 - 5	5 - 2,5	5 - 3,1	Schweißen und verwandte Verfahren	Nutzung bei mechanischen Gefährdungen (einschließlich Forstwirtschaft)	Geschvisiere für direkte elektrische Arbeiten = Lichtbogenschutz Klasse 2	Amerikanisch Augen und Gesicht Standard
Integralschutzbrille Klar- glasausführung S576	✓		✓			✓						✓	✓						
Integralschutzbrille Rauchglasausführung S576SE	✓		✓			✓				✓									

ZUBEHÖR

Gesicht	Combi Helm kompatibel mit Connect, Euro und Contour.
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 oder S565 Euro Zusatzclips).
Auge	S576 Klare Integralschutzbrille oder S576SE Rauchglas-Integralschutzbrille mit kratzfester/beschlagssicherer Beschichtung.
Aufkleber	S30HIRS silbernes hochintensiv reflektierendes Aufkleberset erhältlich. Die Materialien entsprechen den Anforderungen nach EN 12899-1 Ra2.
Schweißband	S31D Dry-Tech Schweißband.
Kinnriemen	Compatible with elastischer 2-Punkt Kinnriemen S30E, SecurePlus 4-Punkt Kinnriemen S30Y, S30LY and S30YE (elastischer)
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 2,80 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.