

TECHNISCHES DATENBLATT

AIRPRO ANSTOSSKAPPE

BESCHREIBUNG

Die AirPro Anstoßkappe wurde für einen maximalen Luftstrom und erweiterte Frische entworfen. Erweiterter Komfort durch die Sicherheit und Anpassung der Kappe. Es handelt sich um eine der leichtesten Kappen auf dem Markt mit nur 135 g! Das inspirierende Design von AirPro beinhaltet serienmäßig Reflektoren und einen verlängerten Nackenschutz für den optimalen Kopfhalt.

PRODUKTDETAILS

	Code	Option	Gewicht
Produktcodes und Kappenoptionen	S38*	Standard Schirmlänge	140 g
	S38*RS	Reduzierte Schirmlänge	135 g
	S38P*	Proban	180 g
Größe	54 - 62 cm		
Schirmlänge	Standard (50 mm) Reduziert (30 mm)		

* Farbcode der Kappe einfügen.



MATERIALIEN

Schale	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Kappenabdeckung	Polyester mit DuPont Teflon® abwaschbare und wasserfeste Beschichtung S38P - Proban (feuersichere Eigenschaften)
Einlagen	Kopfschale – Plastazote. Seiten- und Netzeinlagen – perforiertes EVA
Inneres Kopfband	Polyester

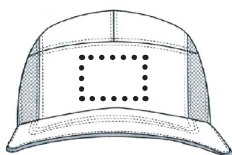
FARBEN

	Dunkelblau	KönigsBlau	Rot	Grün	Schwarz	Grau	Helles Gelb	Leucht orange
Farbcode	NB*	RB	R	G	K	E	HVY	HVO
RAL	5013	5005	3018	6028	9017	7012	1016	2005
Pantone	533	2728	1935	554	Schwarz	Kühles Grau 10	387	811

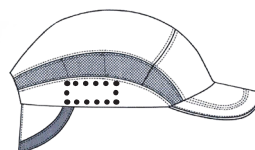
Bitte beachten: Die am besten passenden RAL-Farben sind aufgelistet.
Reduzierte Scheitelhöhenoption nur in Dunkelblau, Schwarz, Helles gelb und Leuchtorange erhältlich.

*Proban nur Dunkelblau.

FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔	100 mm
↕	65 mm



Seiten (nur Transferdruck)	
↔↕	100 x 25 mm
↔↕	40 x 50 mm

EUROPÄISCHE STANDARDS MIT OPTIONEN

Produkt	EN 812:2012			Optionen außerhalb des Bereiches von EN 812	ISO 14116:2008 Inhalt 3	ISO 11611:2007 Paragraph 6.7	ISO 11612:2008: Paragraph 6.3 nach Wasch- und Trockenzyklen (ISO 15797:2002 Verfahren 8)
	-30 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	F (Feuerbeständig)	440 V a.c. (elektrische Widerstandsfähigkeit)	-40 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)			
Standard Schirmlänge S38*	✓			✓			
Standard Schirmlänge S38HVO/Y	✓			✓			
Reduzierte Schirmlänge S38*RS	✓			✓			
Reduzierte Schirmlänge S38HVO/Y	✓			✓			
Proban S38PNB	✓			✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR

Belüftung	Durch die Seitennetzstruktur, atmungsaktive Polyesterkappe mit nicht abnehmbaren Seiteneinlagen mit Luftlöchern; für einen erweiterten Luftstrom entworfen.
Proban	Feuerbeständig/-undurchlässig, da keine Netzeinlagen vorliegen und es nicht belüftet ist.
Anpassung	Elastischer Riemen mit schnellem Schnappverschluss.

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	20 pro Farbe, Paketgröße 40 x 28 x 35 cm, Paketgewicht 3,9 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	Die Centurion Kappe hat eine Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren. Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.
Reinigung	Kappenabdeckung Bei 60 °C waschen. Nicht bleichen, bügeln, im Trockner trocknen oder trockenreinigen. Kann abgewischt werden, um allgemeine Flecken und Schmutz zu entfernen dank dem DuPont Teflon Schutzgewebe. Kappenschale und Haupteinlage: Trennen, unter dem Wasserhahn abspülen und wieder in die Kappenabdeckung einfügen.