

## 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.

### PRODUKTDDETAILS

Produktcodes und Kappenoptionen	Code	Option	Gewicht
	S38*	Standard	140 g
	S38*RS	Reduzierte Scheitelhöhe	135 g
	S38P*	Proban	180 g
	S53SC*	Reserveabdeckung	
	S53SCHVO/Y	Reserveabdeckung hohe Sichtbarkeit Gelb/Orange	
Größe	54 - 62 cm		
Scheitelhöhe	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

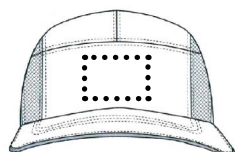
	Dunkelblau	KönigsBlau	Rot	Grün	Schwarz	Grau	Warngelb	Warnorange
Farbcode	NB*	RB	R	G	K	E	HVY	HVO
RAL	5013	5005	3018	6028	9017	7012	1016	2005
Pantone	533	2728	1935	554	Schwarz	Kühles Grau 10	387	811

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

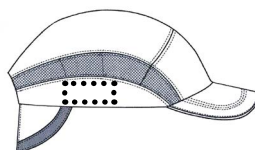
Reduzierte Scheitelhöhenoption nur in Dunkelblau, Schwarz, Warngelb und Warnorange erhältlich.

\*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	Erfüllt die Produktanforderungen von EN 471:2003 (hochsichtbare Warnkleidung)	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)	GO/RT 3279 Bahn-Industrie-Norm Standards für hochsichtbare Kleidung
	-30 °C (Gebrauch bei niedrigen Temperaturen)	F (Feuerbeständig)	440 V a.c. (elektrische Widerstandsfähigkeit)						
Standard Scheitelhöhe S38*	✓			✓					
Standard Scheitelhöhe S38HVO/Y	✓			✓	✓				✓
Reduzierte Scheitelhöhe S38*RS	✓			✓					
Reduzierte Scheitelhöhe 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.
Reserveabdeckung	S53SC* Reserveabdeckung 20 pro Farbe.

## 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.