

TECHNISCHES DATENBLATT

ALLZWECK- KALTWETTERHAUBENSYSTEM



BESCHREIBUNG

Produkte, die Sie auch bei wechselndem Wetter warm halten.

Kaltwetterhaubensystem - ein modulares, anpassbares System, das Sie durch den Herbst bis in den tiefsten Winter hinein vor Kälte schützt.

Wärmende Unterziehmütze für Helm und Anstoßkappen - Die gut anliegende Winter-Unterziehmütze passt unter einem Helm oder einer Anstoßkappe sicher auf den Kopf und bietet in den Wintermonaten oder in Kühllager Wärme und Komfort.



PRODUKTDDETAILS: HELM-KOMPATIBILITÄT

	Code	Option	Größe	Zur Verwendung mit	Gewicht
Produktcodes und Helmoptionen	S50UFL	Universeller Fleece-Liner	Einheitsgröße	CE-Zulassung für alle Centurion Helme	55 g
	S50HVFYFC/ S50HVOFC	Frost-Cape			73 g
	S50HVYEDFC/ S50HVOEDFC	Frost-Cape mit Ohrschutz-Kompatibilität			118 g
	S50FW	Gesichtswärmer			31 g
	S50HCB	Wärmende Unterziehmütze für Helm und Anstoßkappen		Zulassung für alle Centurion Helme und Anstoßkappen	26g

PRODUKTDDETAILS

	Code	Farbe	Material
Produktcodes und Spezifikation	S50UFL	Schwarz	Polyester-Fleece
	S50HVFYFC/ S50HVOFC	Helles Gelb/ Leuchtorange	Polyester-Fleece innen, gut sichtbar mit wasserfestem Oxford-Polyester außen
	S50HVYEDFC/ S50HVOEDFC	Helles Gelb/ Leuchtorange	Polyester-Fleece innen, gut sichtbar mit wasserfestem Oxford-Polyester außen
	S50FW	Schwarz	Polyester-Fleece innen, Oxford-Polyesterfaser und Polyesternetz außen
	S50HCB	Schwarz	Polyester mit BIONIC-FINISH®ECO ökologischer wasserabweisender Oberfläche

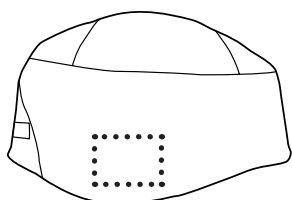


EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE STANDARDS MIT OPTIONEN

Produktcode	EN 397:2012 + A1:2012	EN 812	ISO 4920:2012
S50UFL	Beim Anbringen an einem Centurion Helm erfüllt dieser weiterhin die Anforderungen von EN 397	Beim Tragen mit einer Centurion-Anstoßkappe erfüllt die Anstoßkappe weiterhin die Anforderungen der Norm EN 812	Textilgewebe - Bestimmung der Oberflächenbeständigkeit Benetzung (Sprühtest) - Getestet und bestanden Bewertung 4
S50HCB			

FIRMENLOGO

(Nur Wärmende Unterziehmütze für Helm und Anstoßkappen S50HCB)



Seiten	
	60mm
	45mm

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	S50UFL 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 27 x 26 x 9 mm, Gewicht 0,29 kg. S50HVFYFC/S50HVOFC 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 38 x 29 x 5 mm, Gewicht 0,42 kg. S50HVEDFC/S50HVOEDFC 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 47 x 31 x 8 mm, Gewicht 0,66 kg. S50FW 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 18 x 15 x 8 cm, Gewicht 0,16 kg. S50HCB 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 25 x 15 x 5 cm, Gewicht 0,16kg
Lagerung	Können in den Originalkartons bei Raumtemperatur gelagert und transportiert werden (0 °C bis 30 °C). In einer dunklen Umgebung können sie bis zu fünf Jahre lang gelagert werden. Nicht in direkter/großer Hitze oder Sonnenlicht lagern, da es das Produkt beeinträchtigen kann.
Nutzungsdauer	Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.
Reinigung	Mit warmem Seifenwasser und einem weichen Tuch reinigen. Keine Lösungs- oder Schleifmittel verwenden. S50HCB S50UFL/S50HVFYFC/S50HVOFC/S50HVEDFC/S50HVOEDFC/S50FW
Entsorgung	Nach Möglichkeit recyceln.