

## BESCHREIBUNG

Es ist eine Reihe von Helmzubehör erhältlich, einschließlich Schweißbändern, Kinnschutz, Innenkorb/Kopfband-Konstruktionen und Nackenschutz.

## SCHWEISSBAND

Beschreibung	Farbe	Material	Eingebaut in	Zur Verwendung mit	Produkt Code
Dry-Tech Schweißband	Grau	Polyester	Spectrum, Vision Plus, Nexus und Concept	Alle Centurion Helme	S31D
Brushed Nylon Schweißband	Schwarz	Nylon	Vulcan, Reflex, 1125 und 1100	Alle Centurion Helme	S31N
PVC Schweißband	Weiß	PVC	-	Alle Centurion Helme	S31P
Vabon Schweißband	Gelb	Vabon	-	Alle Centurion Helme	S31W



## INNENAUSSTATTUNG

Produkt	Zur Verwendung mit	Produkt Code
Innenkorb aus Terylen mit Premium-Radratsche und Dry-Tech-Schweißband	Alle Centurion Helme außer Vulcan	S33/35
Innenkorb aus Terylen mit Gleitschienen-Ratsche und Dry-Tech-Schweißband	Alle Centurion Helme außer Vulcan	S33/34
Innenkorb aus Terylen mit Premium-Radratsche und Schweißband aus gebürstetem Nylon	Vulcan Helme	S33/11
Innenkorb aus Terylen mit Gleitschienen-Ratsche und Schweißband aus gebürstetem Nylon	Vulcan Helme	S33/7

## KINNRIEMEN

Beschreibung	Farbe	Material	Anzahl der Befestigungspunkte	Standard	Zur Verwendung mit	Produkt Code
Nexus Heightmaster Kinnriemen	Blau	Polyester	4	EN 12492	Nexus Heightmaster	S30NY
SecurePlus Kinnriemen	Schwarz	Polyester	4	EN 397	Alle Centurion Helme außer Vulcan und Nexus HeightMaster	S30LY
Einstellbar Elastischer Kinnriemen	Schwarz	Elastischer Polyester/Nylon/Spandex Mischen	2	EN 397	Alle Centurion Helme außer Vulcan und Nexus HeightMaster	S30E
Nicht Einstellbar Kinnriemen	Weiß	Baumwolle	2	EN 397	Alle Centurion Helme außer Vulcan und Nexus HeightMaster	S30C
Leder Kinnriemen	Schwarz	Leder	2	EN 397	Vulcan	S30V
Leder Kinnriemen	Schwarz	Leder	2	EN 397	Alle Centurion Helme außer Vulcan und Nexus HeightMaster	S30L

## INSTANDHALTUNG

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	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.