

NEXUS HIGH HEAT

BESCHREIBUNG

Dieser moderne Schutzhelm im Freizeitstil mit verbessertem Stoßschutz und reduzierter Brenndauer bietet die ultimative Sicherheit in extrem heißen Umgebungen. Umfasst standardmäßig die Premium-Radratsche „Twist2Fit“ und das extralange Schweißband Vabon für ganztägigen Tragekomfort.

PRODUKTDDETAILS

		Gewicht
Produktbeschreibung	Nexus High Heat Rad Ratschenhelme	533g
Größe	52 - 64 cm (mit Premium „Twist2Fit“ Rad Ratsche)	
Schirmlänge	Mikro (20mm)	



MATERIALIEN

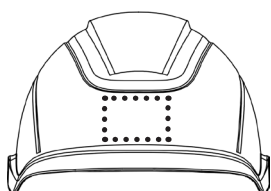
Schale	Polyamid B30 (glasfaserverstärktes Nylon)
Innenausstattung	6-Punkt Terylengewebe
Kopfband	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Schweißband	Langes Schweißband Vabon
Ratschenverschluss	Acetal mit HDPE-Riemen, 3 mm schwarzer Schaumstoff

FARBEN - CODES BESTELLEN

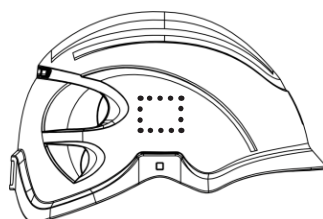
	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Orange	Grün
Codes Bestellen	9032975	9764760	9764765	9764762	9764764	9764763
RAL	9010	5012	3018	1018	2008	6017
Pantone	Weiß	299	7620	107	166	2417

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

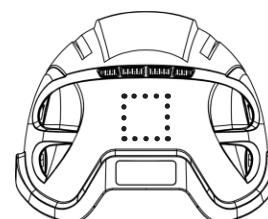
FIRMENLOGO



Stirnseite	
↔	75mm
↕	40mm



Seiten	
↔	50mm
↕	40mm



Nacken	
↔	50mm
↕	50mm

EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE STANDARDS MIT OPTIONEN

Produkt	EN 397:2012 + A1:2012				Sehr hohe Temperaturen (+150)	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1
	Seitliche Verformung (LD)	-10 °C (niedrige Temperaturen)	Geschmolzenes Metall (MM)	440 V AC (elektrischer Widerstand)	150°C	Klasse G (2,200V a.c.)
Nexus High Heat Rad Ratschenhelme	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR

Gesicht	Kompatibel mit den Gesichtsschutzsortimenten Euro und Contour (Träger und Gesichtsvisiere)
Zusatzclips	Euro-Clip-Sets zum Anbringen von Helmszubehör
Ohr	Kompatibel mit am Centurion-Helm montiertem Gehörschutz Scala XI und Scala X
Kinnriemen	Vier-Punkt-Schnellfreigabe-Gurt EN 397, schwarzer Kinnriemen
Schweißband	Langes Schweißband Vabon
Innenkorb mit Radratsche	Innenkorb aus Terylen mit Premium-Radratsche „Twist2Fit“ und Schweißband Vabon

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	5 pro Farbe, Paketgröße 26 x 22 x 62.9 cm, Paketgewicht 2,44 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.