

SCHUTZAUSRÜSTUNG

# ENTMINUNGSHELM MIT VISIER DHV6.4

Schutzhelm gegen die Explosion  
von Antipersonenminen



# ENTMINUNGSHELM MIT VISIER DHV6.4

## Schutzhelm gegen die Explosion von Antipersonenminen

Der Entminungshelm DHV6.4 bietet einen hohen Schutz dank der Kombination aus einem ballistischen PASGT-Helm und des 6,4 mm starken Visiers. Der ballistische PASGT-Helm bietet einen Schutzlevel von  $v50 = 670$  m/s nach STANAG 2920. Das Visier bietet einen Schutzgrad von  $v50 = 250$  m/s nach STANAG 2920 und übertrifft die Anforderungen der IMAS 10.30. Das Visier kann leicht abgenommen und ausgetauscht werden. Es schützt gegen die Explosion von Antipersonenminen.

Der ballistische PASGT-Helm ist ein allgemeiner Diensthelm, der für militärische und polizeitaktische Einsätze geeignet ist. Der Helm ist aus Para-Aramid gefertigt. Obwohl leicht, bietet er einen hervorragenden Schutz vor Geschossen aus Handfeuerwaffen und Splittern von Minen und IEDs.

Das Design des Tragesystems bietet einen stabilen und bequemen Sitz mit individueller Einstellmöglichkeit. Das System ist mit ballistischen Bolzen an der Schale verankert. Es kann zum Reinigen oder Austauschen leicht abgenommen werden.

- ✓ Hoher Schutz durch die Kombination eines ballistischen PASGT-Helms mit einem abnehmbaren Visier von 6,4 mm Dicke
- ✓ Leicht und strapazierfähig
- ✓ Bequem zu tragen
- ✓ Ausgezeichnetes Tragesystem mit 3-Punkt-Verbindung und Schnellverschluss



Schwarz

Kojotenbraun

Dunkelblau

Olivgrün

# DATENBLATT

## Entminungshelm mit Visier DHV6.4

### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	S – 1020164-10 M – 1020164-11 L – 1020164-12 XL – 1020164-13
<b>Größen und Gewicht</b>	S – ca. 2,15 kg M – ca. 2,15 kg L – ca. 2,20 kg XL – ca. 2,35 kg
<b>Farben</b>	Schwarz, Dunkelblau, Olivgrün, Coyotebraun
<b>Schutzlevel Visier</b>	v50 = 250 m/s nach STANAG 2920, übertrifft die Anforderungen der IMAS 10.30
<b>Schutzlevel Helm</b>	v50 = 670 m/s nach STANAG 2920, IIIA nach NIJ
<b>Länge Visier</b>	Ca. 20 cm, ± 3 mm
<b>Garantie</b>	12 Monate auf Herstellungsfehler
<b>Garantie ballistisches Material</b>	5 Jahre

