

SCHUTZHELM QUANTUM CABRIO WEISS/ROT



Beschreibung des Produkts:

Der KASK Helm ist geeignet für Brandbekämpfung in freier Natur, technische Rettung sowie fürs Bergsteigen.

- Schutzhelm QUANTUM CABRIO für technische Rettung und Brandbekämpfung
- Aussenschale mit hoher Hitze- und Flammbeständigkeit
- Belüftungsschlitze mit Schiebeverschluss Integrierte Slots für Augen-, Gesichtsschutz und Erweiterungen
- Adaptives Grössenanpassungssystem
- Gute Sichtbarkeit durch Reflektoren
- Universalgrösse 52 - 63 cm
- EN 16471, EN 16773, EN 12492

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

WHE00096-241

229.00

Beschreibung des Produkts:

Beschreibung

- Schutzhelm QUANTUM CABRIO für die technische Rettung und Brandbekämpfung in freier Natur
- 14 Belüftungsöffnungen mit Schiebeverschluss für erhöhte Atmungsaktivität und kühlenden Komfort für den Träger
- Aussenschale mit hoher Hitze- und Flammbeständigkeit und verbesserte chemische Beständigkeit
- Innenschale aus expandiertem Polystyrol für vollständige Energieabsorption bei Stössen und erhöhten Komfort
- Innenpolster aus mehrlagigem Gewebe mit Feuchtigkeitsregulierung und weichen Stoffen für maximalen Tragekomfort
- Click-in Polsterbefestigung erleichtert den Austausch
- Nackenband mit texturiertem Rad und grossem Durchmesser. Mit Handschuhen verstellbar.
- Das System bewegt sich nach oben und unten, um eine breite Palette von Kopfformen unterzubringen
- Zusätzliche Einstellpunkte am Gurt für eine individuellere Passform und höheren Tragekomfort
- Gut sichtbare, reflektierende Aufkleber für mehr Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen
- Kinnriemen aus feuerfestem Acrylband. Schwer entflammbar, nicht schmelzend, flammhemmend
- Integrierte Slots für Augen-, Gesichtsschutz und Erweiterungen
- RING TO HOOK Kinnriemenschlaufe, zur einfachen Befestigung am Gurtzeug oder anderen Gegenständen
- 3 Schlitze an der Rückseite des Helms für die Montage von KASK-Nackenschützen
- Helm mit 4 abnehmbaren Lampenclips aus Nylon
- Lebensdauer 10 Jahre
- EN 16471, EN 16473, EN 12492

Technische Daten

- Einsatztemperatur: -30°C bis 50°C
- Grösse: 52 - 63 cm
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre
- Normen: EN 16471, EN 16773, EN 12492