

GALLET F2XR belüftet



Beschreibung des Produkts:

IN HELM – VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Der GALLET F2XR ist nach geltenden Normen für Brandbekämpfung, Technische Rettung, Such- und Rettungseinsätze in Städten, Bergsteigen und Wasserrettung geprüft und zertifiziert.

Dieser neuartige Helm zeigt, dass integrierte, anpassungsfähige und vielseitige Schutzausrüstung entwickelt

werden kann, die für eine Vielzahl von Anwendungen und Bedürfnissen geeignet ist sei es für Berufs- oder für freiwillige Feuerwehren.

NEUERUNGEN

Leistungsstarke integrierte Doppelstrahl-Helmlampe mit Rücklicht und SOS-Modus

Einzigartige Integration von Zubehör wie Augenschutzvisier und Gehörschutz mit Kommunikationssystemen

Ergonomisches Ratschen-Einstellrad, höhenverstellbar

Optimierte Gestaltung und Materialwahl der Textilteile im Hinblick auf problemloses Reinigen und Trocknen

SCHUTZ UND STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Schale aus Hochtemperatur-Thermoplast bietet optimalen Widerstand gegen mechanische Stöße

Leistungsstarke Innenausstattung zwecks optimaler Stoßdämpfung

Seitliche Ohrenschildplatten zur erweiterten Abdeckung für Rettungseinsätze aus dem Wasser

KOMFORT

Geringes Gewicht, optimale Ausgewogenheit und starke Befestigung verbessern den Komfort bei lang andauernden Einsätzen

Vielfältige Einstellmöglichkeiten mit drei Sitzhöhen bieten jedem Träger eine perfekte Passform

Belüftete Schale und Innenpolsterung zur verbesserten Umlüftung des Trägers

VIELSEITIGKEIT

Große Auswahl an Zubehör verbessert den Schutz in verschiedensten Situationen

Artikel-Nr

Preis (exkl. MWST)

GR1100010000-IM001

191.20

Beschreibung des Produkts:

Der GALLET F2XR belüftet ist ein vielseitiger Helm, ideal für Einsätze bei Waldbränden und technischen Rettungen. Mit einem ergonomischen Einstellrad bietet er optimalen Sitz für Kopfgrößen von 52 bis 65 cm. Die belüftete Schale sorgt für eine angenehme Luftzirkulation. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, wie reflektierende Streifen und Bedruckung, machen ihn zu einem praktischen und sicheren Begleiter.