

WALDBRANDHELM F2 XR



Beschreibung des Produkts:

Eine neue Ära des Kopfschutzes

In einer sich schnell verändernden Welt setzt MSA weiterhin den Standard für modernsten Kopfschutz.

Bereitet euch auf die Helmplattform vor, die sich an neue Gefahren anpasst.

Entwickelt für die Herausforderungen eines wechselnden Klimas, ist er der einzige Helm seiner Art.

Der GALLET F2XR wurde für die Waldbrandbekämpfung, die Technische Rettung, die Suche und Rettung in Städten, die Höhenrettung und die Wasserrettung getestet und zertifiziert.

Waldbrände sind auf dem Vormarsch, werden immer zahlreicher und sind gleichzeitig immer schwieriger zu kontrollieren. Diese längeren, oft schwerwiegenden Einsätze erfordern einen Helm, der für lange Einsatzzeiten in heißen Umgebungen optimiert ist.

Der GALLET F2XR verfügt über optionale Belüftungsöffnungen auf der Oberseite und an den Seiten und ist vollständig atmungsaktiv, um den Tragekomfort bei langen Einsätzen in hohen Temperaturen zu optimieren. Die neue Responder-Brille lässt sich schnell und einfach am Helm befestigen, lässt sich intuitiv an- und ablegen und liegt eng am Gesicht an, um die wichtige Augenschutzfunktion optimal zu nutzen.

Weitere Farben und Zubehör sind in unserem Sortiment, wir stellen ihnen gerne einen individuellsten Helm zusammen

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

GR111001B000-RE001

241.20

Beschreibung des Produkts:

Technische Spezifikationen

- Gewicht (nur Helm): 750 g ± 50 g (je nach Ausführung)
- Abmessungen (Schale): Länge: 299 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 180 mm
- Universalgröße für Kopfgrößen von 52 bis 65 cm
- Schale Belüftet oder unbelüftet Lackiert
- Farbe: rot mit gelben Reflexstreifen
- Kinnriemen: Dreipunkt-Kinnriemen 16 mm breites feuerhemmendes Gurtband ohne lose Enden Höhen- und Tiefenverstellung Schnellverschluss-Schnalle
- Einstellmöglichkeiten Kopfgröße: (ergonomisches Einstellrad, höhenverstellbar) Sitzhöhe (drei Positionen) Höheneinstellung des Nackenbands (drei Positionen)
- Materialien: Helmschale und Kunststoffteile: Hochtemperatur-Thermoplast
- Riemen: Feuerhemmende Mischung aus Modacryl und Polyester
- Polster: Grundmaterial Elasthan mit Polyamid und Polyester

Zertifizierung

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2016/425 vom 9. März 2016

EN 16471:2015 – Helme für die Waldbrandbekämpfung

EN 16473:2015 – Helme für die technische Rettung

EN 12492:2012 – Bergsteigerhelme (nur belüftete Ausführung)

inkl. Korbbrille als Augenschutz