



Im Bild = Schutzhelm Gallet F2XR in der Ausführung belüftet.  
Die unbelüftete Ausführung unterscheidet sich durch fehlende Lüftungsschlitze.

Artikel-Nr. 18.00102

**CHF 185.60**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 15.03)

Rettungshelm / Mehrzweckhelm zur technischen Rettung, zur Waldbrandbekämpfung und zur Rettung aus dem Wasser

## Beschreibung

Der GALLET F2XR (unbelüftet) ist nach den strengsten geltenden Normen für Brandbekämpfung, Technische Rettung, Such- und Rettungseinsätze in Städten 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.

Eigenschaften und Vorteile:

### BEISPIELLOSER KOMFORT

- Kompakte Konstruktion, leichte Materialien und Höhenverstellung tragen zur optimalen Gewichtsverteilung bei
- Neuartige, einteilige Textilpolsterung (verschweißt statt vernäht) zur Vermeidung von Druckstellen

### VIELFÄLTIGE ANWENDUNG

- Mehrzweckhelm zur technischen Rettung, zur Waldbrandbekämpfung und zur Rettung aus dem Wasser

### KOMPLETTE MODULARITÄT

- Modulare Plattform mit einer Reihe einfach anzubringender Zubehörteile (optional), darunter Responder-Korbbrille, Gesichtsschutz und passiver oder aktiver Gehörschutz, wahlweise mit integriertem Kommunikationssystem

### INTEGRATION VON ZUBEHÖR

- Das Zubehör (optional) ist vollständig integrierbar, darunter Zweistrahl-Helmlampe mit Rücklicht für nachfolgende Kollegen („Buddylight“), verstellbares Augenschutzvisier und Ohrenschutz für die Rettung aus dem Wasser

#### KUNDEN- ORIENTIERTES DESIGN

- Alle integrierten und modularen Zubehörteile sind einfach zu befestigen
- Alle Zubehörteile und die Stellelemente am Helm sind für Rechts- und Linkshänder auch mit Handschuhen leicht bedienbar

#### REINIGUNGS-FREUNDLICHKEIT

- Leicht abnehmbare, einteilige Textilelemente für eine verbesserte Sicherheit
- Kompletter Helm maschinenwaschbar (Näheres in den Reinigungsrichtlinien)

#### ÜBERTRIFFT NORM- ANFORDERUNGEN

Entwicklung und Zulassungen mit Blick auf aktuelle EU- und NFPA-Normen für technische Rettung, Waldbrandbekämpfung und Rettung aus dem Wasser (Näheres in den technischen Spezifikationen)

#### OPTIONEN ZUR INDIVIDUALISIERUNG

- Aufdruck von Feuerwehrlogos oder anderen Motiven auf Wappenschilde möglich (auf Anfrage)
- Reflexionsstreifen (Zubehör) und Aufkleber mit individuellem Aufdruck möglich (auf Anfrage)

#### LIEFERUMFANG

- Lieferung ohne Zubehör; bitte bestellen Sie die gewünschten Zubehörteile separat oder lassen Sie einen kompletten Helm von uns konfigurieren. Unsere Mitarbeiter stehen für Beratungen gerne zur Verfügung!

---

## Technische Daten

Gewicht (nur Helm): 750 g ± 50 g (je nach Ausführung)

Abmessungen (Schale): Länge: 299 mm / Breite: 239 mm / Höhe: 180 mm

Größen: Universalgrösse (für Kopfgrößen von 52 cm bis 65 cm)

Schale: unbelüftet, lackiert

Kinnriemen: Drei- oder Vierpunkt-Kinnriemen, 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

---

## Zertifizierungen

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

EN16471:2015 - Helme für die Waldbrandbekämpfung

EN16473:2015 - Helme für die technische Rettung

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.