



## Eigenschaften

Spezifikation	Beschreibung
<b>Größbereich</b>	Größe M: 52 – 62 cm / Größe L: 57 - 65 cm
<b>Gewicht (Grundausrüstung)</b>	Größe M – 1450 g (± 30 g) / Größe L – 1580 g (± 30 g) <i>Die Grundausrüstung umfasst keinen Nackenschutz, kein Augenschutzvisier und kein integriertes Beleuchtungsmodul. Weitere Informationen im Abschnitt "Optionen".</i>
<b>Farbpalette</b>	Weiß, Gelb, Rot, Schwarz, Leuchtgelb, Leuchtorange, Grau, Blau, Grün, Nachleuchtend, Metallisiert <i>Abweichende Kammfarbe auf Anfrage</i>
<b>Schalenmaterial</b>	Hochtemperatur-Thermoplast, Spritzguss.
<b>Stoßschutzpolsterung</b>	Stoßabsorbierender PU-Schaum, äußerlich verstärkt durch Aramidgewebe.
<b>Kinnriemen</b>	Verstellbarer, gepolsterter 3-Punkt-Kinnriemen mit Schnellverschluss
<b>Innenausstattung</b>	Schwer entflammbares, gepolstertes Kopfband aus Nomex oder Leder. Einstellbares oberes Gurtband aus Aramid mit Klettverschluss
<b>Gesichtsschutzschild</b>	Klares oder goldfarben metallbedampftes Gesichtsschutzschild. Beschichteter Hochtemperatur-Thermoplast

## Zulassungen

Spezifikation	Beschreibung
<b>Zulassungen zum Helm</b>	CE-Zeichen nach EN443:2008, EN16471:2015 & EN16473:2015 "Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen" (EN443), "Feuerwehrlhelme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung" (EN16471), "Feuerwehrlhelme für technische Rettung" (EN16473) Typ B - Schale mit vollständiger Abdeckung <u>Einschließlich Zusatzanforderungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – Beständigkeit gegen Chemikalien</li> <li>• -30 °C (***) – Sehr niedrige Temperaturen</li> <li>• 3b – Abdeckung des vorderen Bereichs 3b (durch Gesichtsschutzschild)</li> <li>• E2 – Helmisolierung gegen Nässe</li> <li>• E3 – Oberflächenisolierung</li> <li>• MED/SOLAS (Steuerrad) für die Verwendung auf Schiffen, Kennzeichnung auf Anfrage</li> </ul>
<b>Zulassungen Gesichtsschutzschild</b>	CE-Zeichen nach EN14458 « <i>Persönlicher Augenschutz</i> » als Gesichtsschutzschild. Einschließlich (Zusatz-)Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz bei der Brandbekämpfung</li> <li>• Beständigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)</li> <li>• Temperaturmaxima bei der Prüfung des Visiers (Mechanismus): -30 °C / +120 °C</li> <li>• K – Abriebwiderstand</li> <li>• N – Beständigkeit gegen Beschlagen</li> <li>• Ω – Elektrische Eigenschaften (Oberflächenisolierung)</li> <li>• UV-Filter (nach EN170): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Goldbedampfte Ausführung – 2C-2.5</li> <li>• Klare Ausführung - 2C-1.2</li> </ul> </li> </ul>

## Optionen und Zubehör

Optionen und Zubehör können mit dem Helm oder gesondert bestellt werden.  
Bitte beachten Sie die weiteren Informationen im Datenblatt „Optionen und Zubehör“.

Spezifikation	Beschreibung
<b>Augenschutz</b>	<p>Klares oder getönt Polycarbonat-Visier, anpassbar (patentiertes, doppelt drehbares System)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Getönte Ausführung – Sonnenschutzfilter 5-3.1 (gemäß EN172)</li> </ul> <p>Gewicht: 100 g ± 10 g CE-Zeichen nach EN14458 « Persönlicher Augenschutz », geprüft als Augenschutz zur allgemeinen Verwendung. Einschließlich Zusatzanforderungen: K – Abriebwiderstand Ω – Elektrische Eigenschaften (Oberflächenisolierung) T – Beständigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) bei extremen Temperaturen (-5 °C / +55 °C) Visier (Mechanismus) geprüft bei -30 °C / +120 °C</p>
<b>Nackenschutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminisiertes 3 Schichten, glasfaserverstärktes Material (100 g)</li> <li>Imprägniertes Nomex, zweilagiges Material (65 g)</li> <li>Wolle / Nomex (80 g)</li> <li>Integral, Wolle / Nomex (230 g)</li> </ul> <p>Befestigung mit 4 Clips hinten und 4 Clips vorne</p>
<b>Integriertes Beleuchtungsmodul</b>	<p>4 LEDs 3 AAA-Batterien (Einweg oder aufladbar) Polycarbonat-Gehäuse mit Ein/Aus-Schalter Gewicht = 100 g ± 10 g</p> <p>CE-Zulassung gemäß ATEX-Richtlinie. ATEX-Zulassung 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (Einwegbatterien oder Akku) IP56 <i>Die ATEX-Zulassung gilt nur in Verbindung mit den in der Bedienungsanleitung aufgeführten Batterien.</i></p>
<b>Externe Helmlampen</b>	<p>Helmlampen-Reihe zur Verwendung an Gallet-Helmen. Optionale Lampenhalterung mit mehreren Winkeleinstellungen und auswurfsicherer Konstruktion. Auswahl verfügbarer Lampen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>XPS LED, 3 AA-Einwegbatterien</li> <li>XP LED LED, 4 AA-Einwegbatterien</li> <li>XS LED, 4 LR44-Zellen-Batterien</li> <li>AS-R LED, wiederaufladbare Lithiumionenbatterie</li> </ul> <p><i>Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Daten.</i></p>



# Gallet F1 XF

Technische Daten  
Rev 6 – 26/02/2018



<b>Befestigung von Atemanschlüssen</b>	Mit besonderen Halterungen ausgestattete Atemanschlüsse von Atemschutzgeräten können direkt am Feuerwehrhelm Gallet F1 XF befestigt werden. Dieser ist hierfür an der Helmschale mit einem verstellbaren Maskenadapter („Kitfix“) ausgerüstet.
<b>Individuelle Gestaltung</b>	<p>Wappenschilder können vollständig individuell gestaltet werden, um ein einzigartiges, perfekt zum Unternehmensimage passendes Erscheinungsbild zu schaffen.</p> <p>Hochwertige Reflektoren verbessern die Sichtbarkeit und sind in den folgenden Standardfarben erhältlich. Reflektoren werden im Werk angebracht und können mit Texten oder Logos versehen werden, um z. B. Funktionen und Ränge zu kennzeichnen.</p> <p><i>Bitte fragen Sie uns nach einem Angebot für Ihren besonderen Bedarf.</i></p>

