Technische Daten Rev 6 – 26/02/2018









Eigenschaften

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

Zulassungen

Spezifikation	Beschreibung
Zulassungen zum Helm	CE-Zeichen nach EN443:2008, EN16471:2015 & EN16473:2015 "Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen" (EN443), "Feuerwehrhelme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung" (EN16471), "Feuerwehrhelme für technische Rettung" (EN16473)
	Typ B - Schale mit vollständiger Abdeckung Einschließlich Zusatzanforderungen: C - Beständigkeit gegen Chemikalien -30 °C (***) - Sehr niedrige Temperaturen 3b - Abdeckung des vorderen Bereichs 3b (durch Gesichtsschutzschild) E2 - Helmisolierung gegen Nässe E3 - Oberflächenisolierung MED/SOLAS (Steuerrad) für die Verwendung auf Schiffen, Kennzeichnung
	auf Anfrage
Zulassungen Gesichtsschutzschild	CE-Zeichen nach EN14458 « Persönlicher Augenschutz » als Gesichtsschutzschild. Einschließlich (Zusatz-)Anforderungen:
	 Einsatz bei der Brandbekämpfung Beständigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) Temperaturmaxima bei der Prüfung des Visiers (Mechanismus): -30 °C / +120 °C K – Abriebwiderstand N – Beständigkeit gegen Beschlagen Ω – Elektrische Eigenschaften (Oberflächenisolierung) UV-Filter (nach EN170): Goldbedampfte Ausführung – 2C-2.5 Klare Ausführung - 2C-1.2

1

Technische Daten Rev 6 – 26/02/2018



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
Augenschutz	 Klares oder getönt Polycarbonat-Visier, anpassbar (patentiertes, doppelt drehbares System) Getönte Ausführung – Sonnenschutzfilter 5-3.1 (gemäß EN172) 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
Nackenschutz	 Aluminisiertes 3 Schichten, glasfaserverstärktes Material (100 g) Imprägniertes Nomex, zweilagiges Material (65 g) Wolle / Nomex (80 g) Integral, Wolle / Nomex (230 g) Befestigung mit 4 Clips hinten und 4 Clips vorne
Integriertes Beleuchtungsmodul	4 LEDs 3 AAA-Batterien (Einweg oder aufladbar) Polycarbonat-Gehäuse mit Ein/Aus-Schalter Gewicht = 100 g ± 10 g CE-Zulassung gemäß ATEX-Richtlinie. ATEX-Zulassung 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (Einwegbatterien oder Akku) IP56 Die ATEX-Zulassung gilt nur in Verbindung mit den in der Bedienungsanleitung aufgeführten Batterien.
Externe Helmlampen	Helmlampen-Reihe zur Verwendung an Gallet-Helmen. Optionale Lampenhalterung mit mehreren Winkeleinstellungen und auswurfsicherer Konstruktion. Auswahl verfügbarer Lampen: • XPS LED, 3 AA-Einwegbatterien • XP LED LED, 4 AA-Einwegbatterien • XS LED, 4 LR44-Zellen-Batterien • AS-R LED, wiederaufladbare Lithiumionenbatterie Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Daten.









Gallet F1 XF

Technische Daten Rev 6 – 26/02/2018



Befestigung von Atemanschlüssen	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.
Individuelle Gestaltung	Wappenschilde können vollständig individuell gestaltet werden, um ein einzigartiges, perfekt zum Unternehmensimage passendes Erscheinungsbild zu schaffen.
	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.
	Bitte fragen Sie uns nach einem Angebot für Ihren besonderen Bedarf.







