



Eigenschaften

Spezifikation	Beschreibung
Größenbereich	Größe M: 52 – 62 cm / Größe L: 58 - 65 cm
Gewicht (Grundausrüstung)	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>
Farbpalette	Weiß, Gelb, Rot, Schwarz, Signalgelb, Signalorange, Grau, Blau, Grün, nachleuchtend <i>Abweichende Kammfarbe auf Anfrage</i>
Schalenmaterial	Hochtemperatur-Thermoplast, Spritzguss.
Stoßschutzpolsterung	Stoßabsorbierender PU-Schaum, äußerlich verstärkt durch Aramidformteil.
Kinnriemen	Verstellbarer, gepolsterter 3-Punkt-Kinnriemen mit Schnellverschluss
Innenausstattung	Schwer entflammables, gepolstertes Kopfband aus Nomex oder Leder. Einstellbares oberes Tragband aus Aramid
Gesichtsschutzschild	Klares oder goldbedampftes Gesichtsschutzvisier. Beschichteter Hochtemperatur-Thermoplast

Zulassungen

Spezifikation	Beschreibung
Zulassungen zum Helm	CE-Zeichen nach EN443:2008 <i>"Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen"</i> Typ B - Schale mit vollständiger Abdeckung <u>Zusatzanforderungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> • C – Beständigkeit gegen Chemikalien • -30 °C (***) – Sehr niedrige Temperaturen • 3b – Abdeckung des vorderen Bereichs 3b (durch Gesichtsschutzschild) • E2 – Helmisolierung gegen Nässe • E3 – Oberflächenisolierung (abhängig vom Modell des Wappenschildes)
Zulassungen Gesichtsschutzschild	CE-Zeichen nach EN14458, als Gesichtsschutzschild <i>"Persönlicher Augenschutz"</i> <u>Zusatzanforderungen</u> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz bei der Brandbekämpfung • K – Abriebwiderstand • N – Beständigkeit gegen Beschlagen • Ω – Elektrische Eigenschaften (Oberflächenisolierung) • UV-Filter (nach EN170): <ul style="list-style-type: none"> • Goldbedampfte Ausführung – 2C-2.5 • Klare Ausführung - 2C-1.2

Optionen und Zubehör

Optionen und Zubehör können mit dem Helm oder gesondert bestellt werden.

Spezifikation	Beschreibung
Augenschutz	Klares Polycarbonat-Visier, anpassbar (patentiertes, doppelt drehbares System) Gewicht: 100 g ± 10 g CE-Zeichen nach EN14458 "Persönlicher Augenschutz" - Augenschutz Zusatzanforderungen K – Abriebwiderstand Ω – Elektrische Eigenschaften (Oberflächenisolierung) T – Extreme Temperaturen (-30 °C / +120 °C) UV-Filter (nach EN170) – 2-1.2
Nackenschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminisiertes, glasfaserverstärktes Material (90 g) • Imprägniertes Nomex, zweilagiges Material (90 g) • Integral, Wolle / Nomex (150 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
Zulassung des Beleuchtungsmoduls	CE-Zulassung gemäß ATEX-Richtlinie. ATEX-Zulassung 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (Einwegbatterien oder Akku) <i>Die ATEX-Zulassung gilt nur in Verbindung mit den in der Bedienungsanleitung aufgeführten Batterien.</i>

