

F120 PRO

EN443:2008



Hochleistungs-Feuerwehrlhelm für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen, in traditioneller Form, mit perfekter Funktionalität und höchstem Tragekomfort.

Technische Fakten

Außenschale

Weiterentwickeltes hochtemperaturbeständiges Duroplastmaterial (HighTemp-Fibre)
Helmform: Typ A (Halbschale)

Innenschale

PU-Innenschale, hochtemperaturbeständig

Innenausstattung

Nirosta-Innenausstattung I/81 mit Zackenschweißleder

Größen

H1 (50 – 57 cm)
H2 (53 – 61 cm)
H3 (59 – 64 cm)

Verschlussystem

4-Punkt-Kinn-Nackenriemen, Leder

Helmfarben

Standard: Langnachleuchtend mit umlaufendem Reflexband in silber

Sonderfarben: rot, schwarz und weiß

Weitere Farben auf Anfrage

Zubehör

- Nackenschutz: NPS1 Classic (Leder)
NPS1 Silver Pro (aluminisiert)
- Hollandtuch HTS1
- Visierhalter HF1
- Visierscheibe VF1-HighTemp
- Kantenschutz (Montage nur durch SCHUBERTH Service Center)

Ersatzteile

- Innenausstattung I/81 (H1, H2, H3)
- Kinn-Nackenriemen
- Reflexfolie
- Befestigungsschrauben

Helmgewicht

H2/H1 = ca. 950 g
H2 = ca. 950 g
H3 = ca. 1050 g

Norm

EN 443:2008

Zusatzanforderungen

Solas Zulassung; Kontakt mit flüssigen Chemikalien; E2/E3; Einsatz bei niedrigen Temperaturen bis -40°C

Die wichtigsten Änderungen der EN 443:2008

Neue Anforderungen

- Aufteilung der Helmform in Typ A (Halbschale) und Typ B (Integralhelm)
- Erhöhter Widerstand gegen Flammen (Flame-Engulfment Test)
- Visierzulassung nach EN 14458
- Wirksamkeit und Festigkeit des Haltesystems
- Schutzeigenschaften gegen Schmelzmetalle und heiße Festkörper
- Keine sichtbaren Schäden nach Kontakt mit flüssigen Chemikalien (optional)

Erhöhte Anforderungen

- Widerstand gegen Strahlungswärme (14 kW/m²)
- Anschließend Schlag- bzw. Durchdringungsprüfung: Hier wird das Gewicht von 400g auf 1000g erhöht
- Elektrische Isolationsfähigkeit (E1, E2, E3)