

FEUERWEHR.

F120^{PRO}

Norm	EN 443:2008
Größen	H2/H1 (50 – 57 cm) H2 (53 – 61 cm) H3 (59 – 64 cm)
Gewicht	H2/H1 = ca. 950 g H2 = ca. 950 g H3 = ca. 1050 g
Helmschale	
Material	<ul style="list-style-type: none">▪ Weiterentwickeltes, hochtemperaturbeständiges Duroplastmaterial (HighTemp-Fibre)
Typ	<ul style="list-style-type: none">▪ Typ A (Halbschale)
Schutz-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Erhöhter Widerstand gegen Flammen (Flame-Engulfment Test)▪ Schutzeigenschaften gegen Schmelzmetalle und heiße Festkörper▪ Keine sichtbaren Schäden nach Kontakt mit flüssigen Chemikalien▪ Widerstand gegen Strahlungswärme (14 kW/m²)▪ Elektrische Isolationsfähigkeit (E1, E2, E3)
Innenausstattung	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Nirosta-Innenausstattung I/81 mit Zackenschweißleder
Zubehör	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Nackenschutz: NPS1 Classic (Leder) NPS1 Nomex®▪ Hollandtuch HTS1▪ Visierhalter HF1▪ Visierscheiben<ul style="list-style-type: none">– VF1-HighTemp (PPSU) Innenangriff– VF1-Rescue (PC) technische Hilfeleistungen– VF1-Wire (Maschendrahtgeflecht) Sägearbeiten▪ Stablampenbindung Ultra Lux Pro Set▪ Stablampen
Farben	
Standard	<ul style="list-style-type: none">▪ Langnachleuchtend, Reflexfolie silber



Hochleistungs-Feuerwehrhelm für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen, traditionelle Helmschalenform mit Standard-Innenausstattung



SCHUBERTH