

FEUERWEHR.

F130

Norm	EN 443:2008
Größen	H3 (53 – 64 cm)
Gewicht	H3 = ca. 1000 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">▪ Höhenverstellbare Innenausstattung mit Tragenetz (ermöglicht hohen Tragekomfort durch optimale Gewichtsverteilung)▪ Kopftragering mit Öko-Schweißleder (allergikergeeignet)▪ Kopfgrößen-Schnellverstellung für den Einsatz von kopfbebänderten Masken
Zubehör	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Nackenschutz: NPS1 Classic (Leder) NPS1 Nomex®▪ Hollandtuch HTH1/2-X▪ Visierhalter HF1▪ Visierscheiben<ul style="list-style-type: none">– VF1-HighTemp (PPSU) Innenangriff– VF1-Rescue (PC) technische Hilfeleistungen– VF1-Wire (Maschendrahtgeflecht) Sägearbeiten▪ Stablampenbindung LH1▪ Stablampen▪ Komfortpad
Farben	
Standard	<ul style="list-style-type: none">■ Langnachleuchtend, Reflexfolie silber■ Leuchtgelb, Reflexfolie silber



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



SCHUBERTH