

FEUERWEHR.

F400



FIBERTECH

Norm	EN 443:2008, EN 16471:2014, EN 16473:2014
Größen und Gewichte	
	49 - 67 cm; ca. 1.495 g
Helmschale	
Material	Weiterentwickeltes, hochtemperaturbeständiges Duroplastmaterial, Helmform Typ B3b (Vollschale)
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Kontakt mit flüssigen Chemikalien (C)▪ Elektrische Isolationsfähigkeit▪ Einsatz bei niedrigen Temperaturen bis -40°C
Farben	rot, weiß, schwarz, nachleuchtend, leuchtgelb, nachleuchtend leuchtgelb
Reflexbeklebung	
Basic (Standard)	silber
Advanced (Optional)	silber
Basic, Advanced (Optional)	schwarz
Innenausstattung	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Positionierung des Schwerpunkts via innenliegendem Drehverschluss▪ Kopfweitenverstellung via außenliegendem Drehverschluss▪ höhenverstellbares Kopftragenetz▪ Individuell einstellbarer 4-Punkt-Kinn-Nackenriemen mit Schnellverschluss
Helmausstattung	
Serie	<ul style="list-style-type: none">▪ Gesichtsschutz-Visier▪ Multifunktionsadapter (MFA)
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Augenschutz▪ Nackenschutz▪ Hollandtuch▪ Stablampen + Stablampenbindung▪ Universal-Maskenanbindung▪ Stirnlampe

Hochleistungs-Feuerwehrhelm

zur Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen, technischer Hilfeleistung sowie Wald- und Flächenbrandbekämpfung

BESONDERHEITEN

- neue Dimension des Tragekomforts durch patentiertes und werkzeugloses Verstellsystem
- Innovative Helmschalenform für verbessertes Hörvermögen und große Bewegungsfreiheit z.B. bei beim Blick nach oben
- Innenausstattung individuell und präzise einstellbar
- Helmschale aus Glasfaserwerkstoff Fibertech
- Nackenschutz formschlüssig an der Helmkontur anliegend
- bewährtes MFA Adapter Konzept (Austauschbarkeit des Zubehörs innerhalb der MFA Familie)
- Helm-Masken-Kombination möglich
- Ersatzteile werkzeugfrei austauschbar
- Made in Germany



Abbildung enthält Sonderzubehör



SCHUBERTH