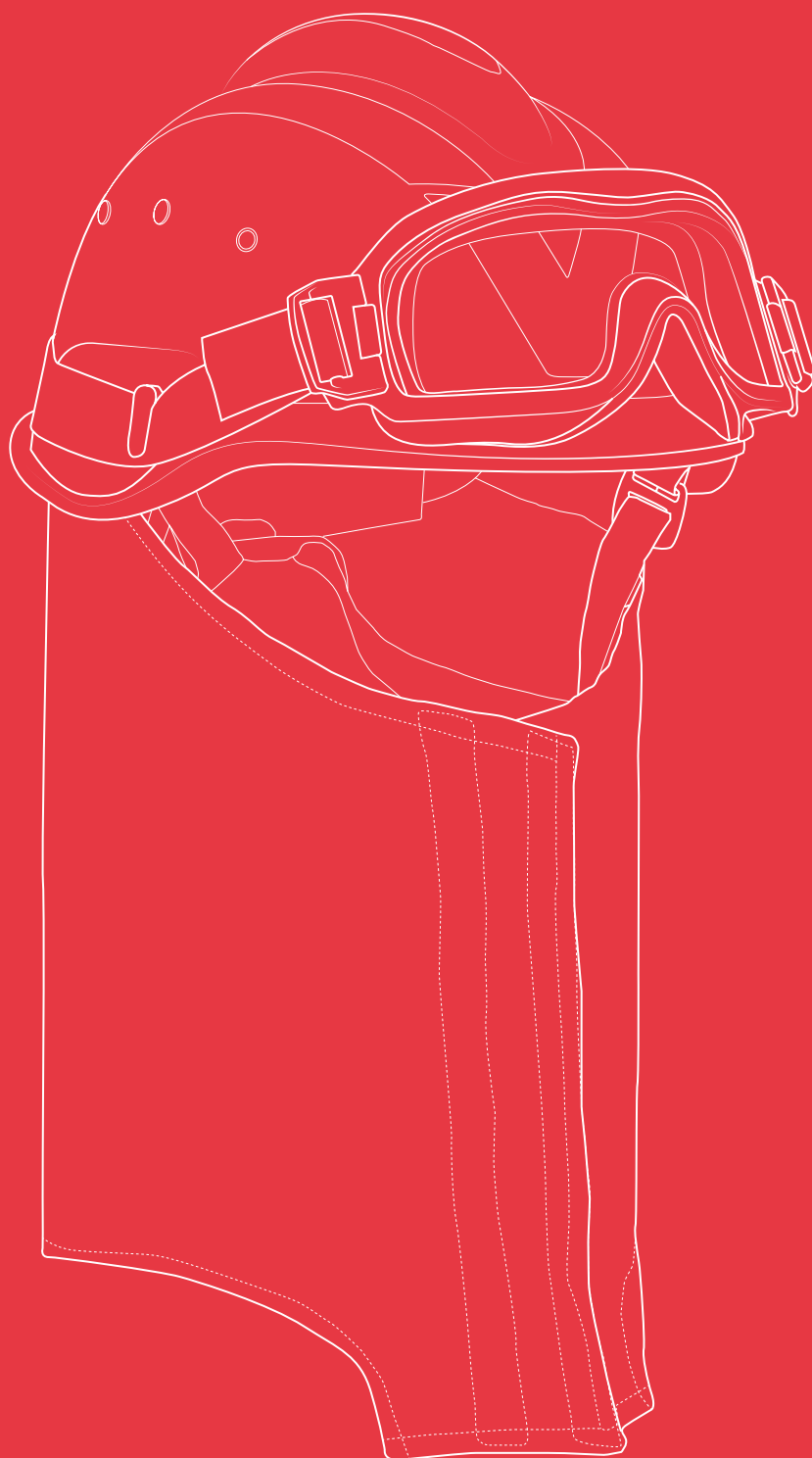


# Nackenschild vft

Zertifikat - Modell: Nackenschild Ref. AVA1308-AAA0A

Höchster Schutz vor  
Strahlung und Hitze.



# Nackenschild vft

Höchster Schutz vor Strahlung und Hitze.

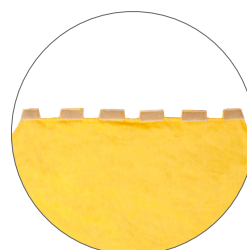
In einem Stück gefertigt (Lenzing® F.R. 65%, Nomex® 30%, Kevlar® 5%), verfügt über ein zentrales Verschlusssystem, selbsthaftend, mit sechs hinteren Befestigungspunkten für eine perfekte Einstellung und perfekten Schutz von Nacken und Hals. Das Nackenschild vft ist mit jedem Schutzhelm kompatibel.



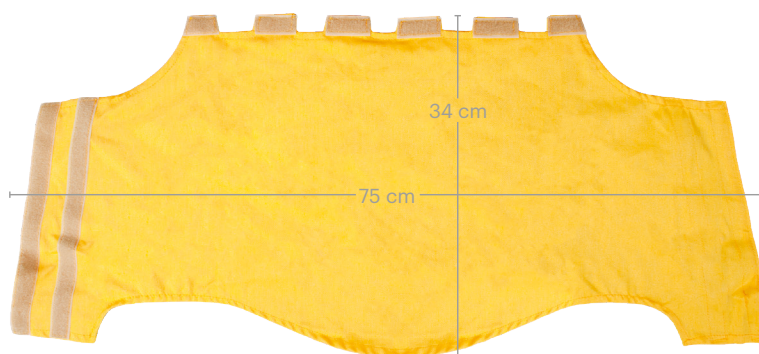
Zentraler Verschluss



6 Befestigungspunkte am Helm



In einem Stück gefertigt



## Normen

### EN ISO 11612:2015

Schutzkleidung. Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen. Mindestleistungsanforderungen.

### EN ISO 13688:2013

Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen.

**EN 15614:2007** (Die PSA erfüllt die Punkte 5, 6, 7, 8 und 9.1 der Norm EN 15614. Für den Schutz nach Norm EN 15614 ist sie mit einem für diese Norm vorgesehenen kompletten Schutzanzug zu tragen).

Schutzkleidung für die Feuerwehr. Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen an Kleidung für die Waldbrandbekämpfung.

## Technische Spezifikationen

### Abmessungen

Länge 34 cm; Breite 75 cm.

### Stoffzusammensetzung

Lenzing® F.R. 65% | Nomex® 30% | Kevlar® 5%

### Stoffgewicht

270 g/m².

### Garnzusammensetzung

Garn 100% Metaramid.

### Klettverschluss

6 Befestigungspunkte.