



FEUERSCHUTZHAUBE MIT PARTIKEL-BARRIERE

**ZERTIFIZIERT GEM. EN 13911:2017.
99,9% PARTIKELSCHUTZ-SYSTEM MIT
HERVORRAGENDER LEISTUNG.**

- Schützt gezielt den Übergang zwischen Jackenkragen und der Helm-Maskenkombination
- Prevent® Partikelschutz-Barriere zeichnet sich durch hohe Atmungsaktivität und Luftdurchlässigkeit aus







FEUERSCHUTZHAUBE MIT PARTIKEL-BARRIERE

Art.Nr. 5.1.1

- Feuerfeste Flammenschutzhaube mit Prevent® Partikelschutz-Barriere
- Elastische Öffnung vorne für die Nutzung mit verschiedenen Atemschutzmasken
- Erweiterter Schulterlatz für eine komplette Abdeckung
- 99,9 % Partikelschutz auch nach 200 Wäschen
- Hohe Atmungsaktivität und Luftdurchlässigkeit durch Prevent® Partikelschutz-Barriere
- Nahtlose Frontverarbeitung minimiert das Eindringen von krebserregenden Substanzen an empfindlichen Stellen*

*Ergebnisse des FAST-Tests. Test imitiert Partikel in einer Größe von 0,1-1 Mikron.



OBERSTOFF	BARRIERE	GEWICHT g/m ²	FARBEN
NOMEX® 93 % Meta-Aramid / 5 % Para-Aramid / 2 % Antistatik	100 % Meta-Aramid Gestrick mit PTFE Barriere	375	
PBI® 40 % Polybenzimidazol / 60 % Para-Aramid	100 % Meta-Aramid Gestrick mit PTFE Barriere	295	

FEUERSCHUTZHAUBE, 2-LAGIG

Art.Nr. 5.1.2

- 2-lagige Flammenschutzhaube
- Zertifiziert gem. EN 13911:2017
- Flache Nähte
- Gummizug am Gesichtsausschnitt
- Angesetzter Latz mit Börtchen ohne Schulternaht

MATERIAL	FARBEN
48,5 % Kermel, 48,5 % Viskose, 3 % Beltron	