



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	 





COOLING VEST

TEIJIN

AKTIVE KÜHLWESTE

Die leichte und bequeme Weste bietet eine aktive Kühlung in einem innovativen Textilkonzept, welches Ihren Schweiß effektiver als Kühlmittel nutzt.

Die zur Zeit auf dem Markt verfügbaren Kühllösungen basierend auf schweren Kühlakkus auf der Basis von Eis, Wasser oder Phase-Change-Materials (PCM) und müssen vorbereitet sowie häufig aufgeladen werden, wohingegen unsere integrierten, akkubetriebenen Ventilatoren die Luft durch ein speziell entwickeltes Textilgewebe leiten und dabei den Schweiß aufnehmen, um den Kühleffekt des Körpers zu verstärken. Es handelt sich um ein Plug-and-Play-System, das kühlt, wo und wann Kühlung erforderlich ist, und dabei zusätzlich die Überjacke vor Schweiß schützt. Die aktive Kühlweste ist in fünf verschiedenen Größen (S - XXL) erhältlich, um eine optimale Passform und Leistung zu gewährleisten.

DESIGNED UND ENTWICKELT IN ENGER ZUSAMMENARBEIT MIT TEIJIN.

<https://www.teijinsmartsafety.com/de/aktive-kuehlweste>

ZUBEHÖR



COOLING VEST

Art.Nr. 5.2.1

Unsere aktive Kühlweste ist ein akkubetriebenes Kleidungsstück mit geringem Gewicht, das den Nutzer problemlos mittels Verstärkung seines eigenen Kühlmechanismus kühlt.

Da keine Vorkühlung oder Vorbereitung erforderlich ist, handelt es sich um ein innovatives, praktisches Plug-and-Play-Tool. Durch einfaches Einsetzen des geladenen Akkus kann die Weste den Körper, bei bis zu sechs Stunden ununterbrochener Nutzungsdauer, unterstützen:

- Selbstregulierend
- Leichtgewicht
- Angenehm zu tragen
- Benutzerfreundlich
- Innovatives Design & Technologie
- Eis- und wasserfrei
- Konstante Kühlung
- Körpergerechte Passform
- Plug-and-play

RETTUNGS- UND HALTESYSTEM (FÜR saVior)

Art.Nr. 5.3.1

Zertifizierte Kombination aus Rettungsschlaufe gemäß EN 1498 Klasse A (VZGurt) und Haltegurt gemäß EN 358 (VZGurt kombiniert mit VZBind).

Das Verbindungsmittel (VZBind) selbst ist zertifiziert gemäß EN 354, EN 566 und EN 795 Klasse B.

- Längenverstellbar (Einheitsgröße!)
- Mit Rückenpolster (EN358)
- Gurt wird nur bei Bedarf geschlossen



RETTUNGSSCHLAUFE INTEGRAL

Art.Nr. 5.3.2

Zertifiziert gemäß
EN 1498 Klasse A

- Weich und flexibel
- Große griffige Endlaschen
- Gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert

FUNKTIONSWESTE

Art.Nr. 5.4.1

- Nackenbereich gepolstert
- 2 Frontschnellverschlüsse
- 2 Funkgerätetaschen
- Flausch 15x5cm unterhalb der Funktasche
- Flausch für Namensband
- 2 Seitentaschen
- Rücken mit Flauschstreifen für 2 Rückenschilder 38x8cm
- Reflexstreifen in HuPF 2006 Anordnung

MATERIAL

55% Modacryl, 45% Baumwolle



SCHLAUCHSCHAL

Art.Nr. 5.5.1

Material zertifiziert gemäß DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

- Multifunktionsschal
- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Ca. 52cm lang und ca. 24cm breit

MATERIAL

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



SCHUTZHÜLLE FÜR ATEMLUFT-FLASCHEN

Art.Nr. 5.6.1

- Oberer Teil zusätzlich verstärkt
- Verschluss durch Kordel und Kordelstopper
- Reflexstreifen fluoreszierend

MATERIAL

100 % NOMEX® (oder PBI®)

FARBEN



PONCHO FÜR BRANDÜBUNGEN

Art.Nr. 5.7.1

Zum Tragen in Brandübungsanlagen über der Feuerwehr-Überbekleidung und dem Pressluftatmer

- Schutz vor Hitze und Schmutz
- Schutz der Überbekleidung durch überlange Ärmel
- Große Öffnungen mit Abdeckung für Manometer und weiteres Equipment

MATERIAL

100 % Aramid

