






TH PRO - BEKLEIDUNG FÜR TECHNISCHE HILFELEISTUNG

- Neue körperbetonte Schutzkleidung für technische Hilfeleistung mit optimalem Allwetter-Schutz und modernen Designelementen
- Zweiteiliger Anzug, zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015 und EN 343:2019
- Perforierte Reflexstreifen von 3M™ Scotchlite™ für bessere Atmungsaktivität
- Die Anforderungen an die Wahrnehmbarkeit von Feuerwehrschutzkleidung, unter Berücksichtigung der Richtlinie der DGUV zur Warnwestenbenutzung, wird erfüllt
- Kann mit oder ohne wärmender Innenjacke getragen werden

TYP	MATERIAL	FARBE
AUSSENJACKE	Oberstoff: NOMEX® Comfort, Futterlaminat: GORE-TEX Funktionstextilien Flameliner Laminat	
INNENJACKE	50 % Aramid / 50 % Viskose, versteppt mit Aramid-Vlies	
HOSE	Oberstoff: NOMEX® Comfort, Futterlaminat (herausnehmbar): GORE-TEX Funktionstextilien Flameliner Laminat	

Die wärmende Innenjacke und die Innenhose mit Nässeschutz sind optional erhältlich.



JACKE

Art.Nr. 2.1.1

- Abnehmbare Kapuze
- Schlaufe auf Frontflap
- Lampenhalterung mit Karabiner in Funkgerätesache
- Tasche für zwei Stifte in Seitentasche
- Verstärkter Boden in den Seitentaschen
- Armtasche mit Taschenpatte, mit Klett verschließbar
- Strickbündchen an der Außenjacke befestigt
- Unterteilte Seitentasche
- Chipkartentasche im unteren Ärmelbereich
- Reparatureingriff am Saum (innenliegend)
- Abnehmbarer Rückenflap
- Zwei Innentaschen, davon eine mit Reißverschluss – jeweils in Außen- und Innenjacke

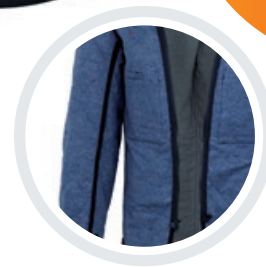


HOSE

Art.Nr. 2.1.2

- Abnehmbare Komforthosenträger
- Flexbund mit Gürtelschlaufen
- Seiteneingriffstaschen
- Taschen für zwei Stifte in beiden Cargotaschen
- Ergonomisch geformte Knie
- Elastischer Rückeneinsatz
- Eingearbeitete Gesäßtasche mit Taschenpatte und Klettverschluss
- Verstärkter Hosenbeinsaum





**AUCH MIT
EINFACHEM
BAUMWOLLFUTTER
(SCHWER ENTFLAMMBAR)
ERHÄLTlich**
STATT MIT FUTTERLAMINAT
+ WARMFUTTER
(keine Erfüllung der EN 343)

JACKE FÜR TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Art.Nr. 2.2.1

- Warnwestenbefreite Kombination aus Arbeits- und Wetterschutzjacke, zertifiziert gemäß EN ISO 11612 und EN 343
- In Kombination mit Warmfutter: EN 14058
- Durch Reflexstreifen-Anordnung und -Menge warnwestenbefreit nach DGUV
- Schlaufe für Digitalfunk im Schulterbereich
- Leichter Aufbau mit Futterlaminat
- Warmfutter separat erhältlich
- 2 Brusttaschen mit verstellbarem Taschenbeutel
- Innentasche mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte, Karabinerhalterung und Karabinerhaken
- 1 Oberarmtasche mit Patte links

OBERSTOFF	FUTTERLAMINAT	WARMFUTTER	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	50% Kermel, 50% Viskose FR, laminiert auf PU-Membrane	50% Aramid, 50% Viskose FR	



LATZHOSE NACH HUPF TEIL 2

Art.Nr. 2.3.1

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015

- Vorn angesetzter Latz mit großer Reißverschluss tasche
- Kniepolster aus Kevlarwatte, fest vernäht
- Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar
- Vorderschlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitenverschlüsse mit Knopf verstellbar
- 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche
- 2 seitliche Blasebalgtaschen
- Elastische Träger, verstellbar
- Reflexstreifen

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	

BUNDHOSE NACH HUPF TEIL 2

Art.Nr. 2.4.1

Zertifiziert gemäß EN ISO 11612:2015

- Seiteneingriffstaschen
- 2 Cargotaschen mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Knopf
- Knieverstärkung aus beschichtetem Kevlar
- Reflexstreifen umlaufend

MATERIAL	FARBE
50% NOMEX®, 50% Viskose FR	

