

THL-SCHUTZANZÜGE

Der THL-Schutzanzug "Technische Hilfeleistung" wurde speziell für die technische Rettung entwickelt und ist nach der neuen Norm EN 16689:2017 zertifiziert.

Diese Zertifizierung setzt insbesondere eine hohe Wahrnehmbarkeit der Rettungskleidung voraus und wird durch den Einsatz von HI-VIS Obermaterialien in Orange, Rot oder Gelb in Verbindung mit der entsprechend kontrastreichen Reflexbestreifung Gelb/Silber/Gelb oder Rot/Silber/Rot erreicht.

Außerdem sind folgende funktionale Ausstattungsmerkmale in dem THL-Schutzanzug integriert:

- SCHNITT- UND STICHSCHUTZ IM BEREICH DER UNTERARME
- O VIREN- UND BAKTERIENSCHUTZ (IM NEUZUSTAND GETESTET)
- O ATMUNGSAKTIV UND WASSERDICHT DURCH AIRTEX®MEMBRANE
- O ÖL- UND WASSERABWEISENDE AUSRÜSTUNG
- REFLEXBESTREIFUNG IN ANLEHNUNG AN HUPF TEIL 1 & 4
- O WARNWESTENBEFREIUNG NACH DGUV
- O OBERMATERIAL: BAUMWOLLE / HI-VIS-POLYESTER FR (PROBAN®),
 WASSERABWEISEND DURCH FC-AUSRÜSTUNG (TEFLON™)
- GRÖSSEN 42-66, K42-K66, L42-L66

FARBKOMBINATIONEN

Obermaterial Baumwolle	Schwarzblau	Gold oder Schwarzblau
HI-VIS-Polyester	Orange oder Gelb	Rot
Reflexbestreifung	Gelb/Silber/Gelb	Rot/Silber/Rot



ZERTIFIZIERUNGEN

O EN ISO 11612 : 2015, PSA FÜR HITZEEXPONIERTE ARBEITEN



O EN ISO 14116: 2015, BEGRENZTE FLAMMAUSBREITUNG



O EN ISO 16604: 2004, VIRENSCHUTZ (IM NEUZUSTAND GETESTET)



O EN ISO 22610 + 22612, BAKTERIENSCHUTZ (IM NEUZUSTAND GETESTET)



O EN ISO 388: 2017 + EN ISO 13997, PRÜFUNG GEGEN MECHANISCHE RISIKEN, D. H. WIDERSTAND GEGEN SCHNITTE UND SCHARFE GEGENSTÄNDE



O EN 343 : 2003 + A1 : 2007 + AC : 2009, SCHUTZ GEGEN REGEN



JETZT MIT NEUER NORM EN 16689 : 2017 SCHUTZKLEIDUNG FÜR DIE TECHNISCHE RETTUNG







HERVORRAGENDE ATMUNGSAKTIVITÄT

RET nur 17,1 m² Pa/W, erfüllt damit die höchste Klasse III (Wasserdampfdurchgangswiderstand ≤ 20 m² Pa/W)



THL-JACKEN

AUSSTATTUNG:

- Zusätzlicher Schnitt- und Stichschutz im Bereich der Unterarme
- Farbig abgesetzter Schulterkoller in HI-VIS
- Integrierter Sturmriegel am Kragen
- Lampenhalterung farbig abgesetzt in HI-VIS
- Eine innenliegende Funkgerätetasche
- Eine außenliegende Funkgerätetasche mit Lasche farbig abgesetzt in HI-VIS
- Antennenhalterung für Handsprechfunkgeräte
- Verstärkter Ellenbogenbereich
- Revisionsöffnung, zur Kontrolle der Membrane
- Schlaufe für Karabinerhaken
- Zwei eingesetzte Seitentaschen mit Patte
- Zwei Innentaschen mit YKK[®]-Metallreißverschluss
- Aufhängeschlaufe
- Hoher Tragekomfort durch große Golffalten im Rückenbereich
- YKK®-Metallreißverschluss verdeckt durch Frontblende
- Inkl. abnehmbares Rückenschild "FEUERWEHR"



THL-BUND- & LATZHOSEN

THL-LATZHOSE - SCHWARZBLAU ART.-NR.: 19-162

AUSSTATTUNG BUNDHOSE:

- Flechtgürtel stufenlos verstellbar
- Zwei eingesetzte Seitentaschen
- Zwei aufgesetzte Blasebalgtaschen farbig abgesetzt in HI-VIS inkl. Reflexpaspel zur Körperkonturerkennung
- Hosenschlitz mit YKK[®]-Metallreißverschluss
- Eine Gesäßtasche mit Patte und Knopf
- Aufhängeschlaufe
- PU-Carbon Knieverstärkung mit Innentasche für optionales Kniepolster

AUSSTATTUNG LATZHOSE:

Zusätzlich zur Ausstattung der Bundhose:

- + Hochgezogener Latz
- + Latztasche mit YKK®-Metallreißverschluss
- + Vollelastische Hosenträger mit Steckschnallen

THL-BUNDHOSE - GOLD ART.-NR.: 19-174

THL-LATZHOSE - GOLD ART.-NR.: 19-172 THL-BUNDHOSE - SCHWARZBLAU ART.-NR.: 19-164





WEITERE VARIANTEN VON THL-SCHUTZANZÜGEN

THL-SCHUTZANZÜGE MIT NORM EN 16689: 2017



THL-SCHUTZJACKEN ART.-NR.: 19-160

THL-BUNDHOSEN ART.-NR.: 19-164

THL-LATZHOSEN ART.-NR.: 19-162



THL-SCHUTZJACKEN
ART.-NR.: 19-170

THL-BUNDHOSEN ART.-NR.: 19-174

THL-LATZHOSEN
ART.-NR.: 19-172

THL-SCHUTZANZÜGE OHNE NORM EN 16689 : 2017

THL-SCHUTZJACKEN
ART.-NR.: 19-150

THL-BUNDHOSEN ART.-NR.: 19-154

THL-LATZHOSEN ART.-NR.: 19-152



THL-SCHUTZJACKEN

ART.-NR.: 19-151

THL-BUNDHOSEN ART.-NR.: 19-155

THL-LATZHOSEN ART.-NR.: 19-153



NOVOTEX-ISOMAT SCHUTZBEKLEIDUNG

34431 Marsberg
Tel.: 02992 606-10
Fax: 02992 606-50
info@novotex-isomat.de

Unterm Ohmberg 7

www.novotex-isomat.de

Ihr Fachhändler: