







Golffalten sorgen für optimale Bewegungsfreiheit



Frontreißverschluss bis zur Kragenoberkante

Der Unterschied liegt im Detail: Nur eine einzige Lage Stoff macht den Anzug äußerst leicht und komfortabel.

Ausführung Jacke

- Frontreißverschluss bis zur Kragenoberkante, mit Patte abgedeckt
- Gute Bewegungsfreiheit im Rücken durch zwei Golffalten und durch eine ergonomische Ärmelkonstruktion
- Individuelle Weitenanpassung am Ärmelabschluss durch ein Gummibündchen und eine Klettverstelllasche
- Fixierung der Einsatzjacke mit der Einsatzhose mittels Verbindungs-Reißverschluss
- Mit zwei eingeschnittenen Brusttaschen als Funkgerätetaschen (links unter der Patte mit Befestigungsring - rechts mit einem kleinen Karabiner)
- Oberhalb der Funkgerätetasche: 15 cm Klettflausch für Namenstreifen
- In Schulterhöhe eine Lasche zur Fixierung des Handmikrophons
- Bestreifung mit silbernem und gelb/silber/gelb reflektierendem 3M Streifen
- Am Rücken mit Flauschteilen zur Befestigung eines Klettrückenschildes (8 x 38 cm)

THL D

Schutzanzug für die technische Hilfeleistung

Der Schutzanzug THL D wurde nach der EN 15614:2007 geprüft und eignet sich speziell für die Waldbrandbekämpfung und zur technischen Hilfeleistung. Der THL D Anzug ist ein besonders leichter Schutzanzug und bietet dem Träger ein sehr hohes Maß an Komfort. Darüber hinaus zeichnet sich dieser Schutzanzug durch seine praktischen Details aus, beispielsweise bietet der Anzug die Möglichkeit Jacke und Hose mittels Reißverschluss zu verbinden.

Verbesserte Wahrnehmbarkeit

Die Einsatzjacke alleine entspricht hinsichtlich Wahrnehmbarkeit den Anforderungen der EN 15614:2007 Pkt. 9.2. "Retroreflexions-/Fluoreszenz-Vermögen". Diese sind ident mit den Anforderungen an die Wahrnehmbarkeit gemäß der EN 469:2005 +A1:2006 dem Anhang B.1, B.2 und B.3.

Hinweis: keine Feuerwehrbekleidung im Sinne der EN 469.

Materialaufbau

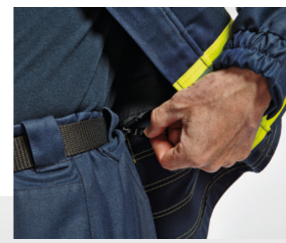
Das einlagige Gewebe dieses Anzuges besteht aus einem wasser-, schmutz- und ölabweisenden Oberstoffmaterial. Auf Membrane und Futter kann verzichtet werden. Dadurch wird der Anzug zum absoluten Leichtgewicht und bringt nur 1,80 kg (Gr. 52-54) auf die Waage. Der schwarzblaue Oberstoff setzt sich zusammen aus 35 % Aramid und 65 % Viskose FR, und wiegt nur 310 g/m².



Abnehmbare Hosenträger (optional)



Seitentaschen mit Reißverschluss



Verbindungs-Reißverschluss zwischen Jacke/Hose

Ausführung Hose

- Bundhose mit Gürtelschlaufen
- Mit Klettlaschen am Hosenbund zur Anbringung von abnehmbaren Hosenträgern (optional)
- Hosenschlitz mit Reißverschluss, zusätzlich im Bund mit Knopf zu schließen
- Gute Bewegungsfreiheit durch ergonomische Hosenkonstruktion
- Verstärkung mit Abriebschutz aus silkoncarbon beschichtetem Paraarmidgewebe im Kniebereich
- Hosenabschluss mittels Klettlasche enger zu stellen
- Hosensaum mit Abrieb-Verschleissschutz und Nässesperre ausgeführt
- Fixierung der Einsatzjacke mit der Einsatzhose mittels Verbindungs-Reißverschluss
- 2 Seitentaschen, mit verdecktem Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Schenkelbalgtaschen, mit Patte abgedeckt
- Auf der linken Seitentaschenpatte Klettflausch für Namenstreifen (15 x 2,5 cm)
- Bestreifung mit gelb/silber/gelb reflektierendem 3M Streifen unter dem Knie umlaufend

THL D

Schutzanzug für die technische Hilfeleistung



Technische Daten

Oberstoff	NOMEX® Tough dunkelblau
Jacke	
Größen	40-42 bis 60-64 jeweils in drei Längen B (164-172), C (172-180) und D (180-188)
Rückenlänge	76 cm (Größe 52-54 C)
Gewicht	ca. 1 kg (Gr. 52-54 C)
Hose	
Größen	44 bis 64 jeweils in drei Längen B (164-172), C (172-180) und D (180-188)
Gewicht	ca. 0,8 kg (Gr. 54 C)

Andere Größen und Maßanfertigungen möglich.

Bestelldaten

140641	THL D Jacke
140642	THL D Hose
Zubehör	
1405966	Namenstreifen, gestickt auf Klettband
141062	Rückenschild auf Kletter Gr. 38 x 8 cm, zweizeilig, Schrifthöhe 3 cm
1406428B	Hosenträger für Hose THL D Länge B
1406428C	Hosenträger für Hose THL D Länge C
1406428D	Hosenträger für Hose THL D Länge D
106650	Textilgürtel, schwarz