

# Herstellerinformation TIM

Schutzkleidung für die Technische Hilfeleistung



## Kurzbeschreibung

- Hochwertige und umfangreich ausgestattete Schutzkleidung für die Technische Hilfeleistung und Flächenbrandbekämpfung (THF)
- Schutz vor begrenzter Flammausbreitung trotz niedrigem Gewicht
- Hochwertiges Obermaterial wie bei Brandeinsatzkleidung üblich
- Optisch nah an Brandeinsatzkleidung, um einheitliches Erscheinungsbild und Gleichbehandlung sicherzustellen
- Einzippbares Winterfutter für die Jacke erhältlich
- Fläche und Anordnung des Reflexmaterials sind so gewählt, dass auf das Tragen einer Warnweste verzichtet werden kann



## Ausstattung Jacke

- Ergonomischer Schnitt für sehr gute Beweglichkeit
- Zwei höhenverstellbare Funkgerätetaschen mit Gerätesicherung
- Zentrale Lampenhalterung (wie bei Einsatzanzug STEFAN)
- Hochwertiger Metall-Reißverschluss in Kontrastfarbe (wie bei Einsatzanzug STEFAN)
- Herausnehmbares Winterfutter mit Strickbündchen (optional erhältlich)
- 3 Multifunktionslaschen zur Befestigung der PTT-Taste, Gasmessgerät etc.
- Aufnahme für Namensschilder vorn rechts und links
- Stifte-Tasche (wie bei Einsatzanzug STEFAN)
- Ergonomisch geschnittene Seitentaschen (angeschrägt) mit robustem Innenstoff und Befestigungsband
- Vorgeformte Ärmel mit verstärkter Ellbogenpartie
- Ärmelenden verstärkt mit handschuhbedienbarer, stufenloser Weitenverstellung



- Aufhängeschlaufe am Kragen
- Innentasche mit Patchetikett
- Revisionsöffnung

## Ausstattung Hose

- Weitenregulierung des Hosenbunds über Stretch-Elemente
- Hochgezogener Rückenbereich für besseren Schutz vor Kälte
- Gürtelschlaufen und Aufnahme für Hosenträger (Hosenträger optional erhältlich)
- Stretchelement im Schnitt zur Entlastung und zur Verbesserung der Beweglichkeit
- D-Ring für Schlüssel oder Zugangskarte
- Zwei Hosentaschen
- Zwei ergonomisch geschnittene, halb-aufgesetzte Beintaschen, rechts mit Stifttasche
- Herausnehmbare Kniepolster und Knieverstärkung gegen Abrieb aus Silicon-Carbon
- Beinabschlüsse verstärkt



## Lagenaufbau

- Oberstoff: dunkelblau, sandfarben oder rot, 75% m-Aramid, 23% p-Aramid, 2% AS-Faser, 195g/m<sup>2</sup>
- Membrane (nur Jacke): PU-Membrane, laminiert auf Innenstoff aus 50% m-Aramid, 50% Viskose-FR, 115g/m<sup>2</sup>
- Reflexmaterial: 3M Scotchlite segmentiert
- Fläche des Reflexmaterials in Einklang mit EN 469, Anhang B, Anordnung in Körperkontur (hierdurch ggf. warnwestenbefreit)

## Zulassungen

- EN ISO 11612 A1, B1, C1 und F1, Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen
- EN ISO 11612 F1, Beständigkeit gegen Kontakthitze
- EN 13688 Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
- EN 1149-3 – 5, Schutzkleidung, – Elektrostatische Eigenschaften