



**2-lagig, Aussenstoff Futura Aramid,
Membrane PTFE
EN 15384 / EN ISO 11612 / EN 61482-2 /
EN 343 / EN 1149-5 / EN 13034**

Artikel-Nr. 18.94197 W1

CHF 420.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 34.02)

Schutzkleidung für Technische Hilfeleistung und Waldbrandbekämpfung.

Beschreibung

- Für Technische Hilfeleistung und Waldbrandbekämpfung nach EN ISO 15384:2020
- Schutz gegen Hitze und Flammen nach EN ISO 11612:2015
- Antistatisch nach EN ISO 1149-5:2018

Merkmale:

- Leichte Materialzusammensetzung: 2-lagiger Aufbau
- Neuer 100 % Aramid Oberstoff
- Hochwertige PTFE-Membrane
- Hohe Atmungsaktivität
- Hoher Kontaktwärmewiderstand
- Ergonomischer Schnitt und attraktives Design
- Modische silber reflektierende Elemente und reflektierende Paspel
- Farben: dunkelblau, rot, sand

Technische Daten

Oberstoff: 98 % Aramid, 2 % PA Antistatische Faser, 210 g/m²

Membrane: PTFE, 145 g/m²

Oberseite: 50 % Viskose, 49 % Aramid, 1 % Antistatische Faser

Rückseite: 100 % PTFE

