



**2-lagig, Aussenstoff Futura Aramid,  
Membrane PTFE  
EN 15384 / EN ISO 11612 / EN 61482-2 /  
EN 343 / EN 1149-5 / EN 13034  
ohne Kapuze 18.94198**

Artikel-Nr. 18.94196 R1

**CHF 550.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 44.55)

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

Zusätzliche Optionen:

- Möglichkeit für Anbringung einer Kapuze (optional, Art. 18.94198)
- Individuelle Rückenbeschriftung (optional)

Hinweis:

- Die Kapuze und die Rückenbeschriftung sind optional bzw. nicht inbegriffen (in Abweichung zum Bild).

---

## Technische Daten

Oberstoff: 98 % Aramid, 2 % PA Antistatische Faser, 210 g/m<sup>2</sup>

Membrane: PTFE, 145 g/m<sup>2</sup>

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

Rückseite: 100 % PTFE

---

## Zertifizierungen

EN ISO 15384:2020/A1:2022

EN ISO 11612:2015

EN ISO 1149-5:2019

EN 61482-2:2020

EN 343:2020

EN 13034+A1:2009

EN 13688:2014/A1:2022

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.