

# Veste feu VALOR beige/bleu, membrane PFAS-Safe



**Bandes 3M Scotchlite 5690 segmentées  
EN 469 Stufe 2 (X2/Y2/Z2), EN 1149-5  
avec 2 velcros horizontale au dos pour  
inscription + puce RFID**

Article no. 18.94103-WB6

**725.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (58.73 CHF)

## Description

### MERKMALE:

#### Vorderseite

- 2 x Schlaufen mit D-Ring je auf Taillenhöhe
- 2 x Funkgerätetaschen mit Klappe, rechts zum Anbringen einer Gradschlaufe

#### Rückseite

- verlängertes Unterteil
- 2 horizontale Velcros für Rückentafel 320 x 20 mm

#### Ärmel

- Manschette mit Daumenschlaufe, mit der sich die Weite des Ärmels regulieren lässt
- an beiden Ärmeln aufgesetzte Taschen mit Reissverschluss

#### Schulterpartie

- gepolstert und mit Kevlarverstärkung
- Microschlaufen 50 x 20 mm
- Klettverschluss für Namensschild 120 x 30 mm

#### Kragen

- Aufhängeschlaufe auf Kragen-Innenseite
- 2 Schlaufen auf der Innenseite 20 mm

#### Verschluss

- Panik-Reissverschluss, abgedeckt mittels Frontabdeckung und geteiltem Klettverschluss

#### Taschen

- 2 Halbtaschen mit Reissverschluss 14 cm
- 2 Blasebalgtaschen, mit schrägem Eingriff 19,5 cm
- 1 Napoleontasche mit Reissverschluss und Innenschlaufe
- Innentasche mit Fach für 2 Stifte
- RFID-Chip

#### Taschenklappen

- 2 untere Taschen mit Klettverschluss verschliessbar
- gefüttert mit Wassersperre
- angenähte kleine Taschengriffe für leichtere Handhabung mit Handschuhen

#### Funktaschen

- 2 aufgesetzte Funktaschen 100 x 160 x 30 mm mit Klettverschluss & D-Ring + Karabiner
- rechts mit Vorrichtung zum Anbringen Gradschlaufe

#### Reflexstreifen

- 3M Scotchlite 5690
- segmentiert, 75 mm + 50 mm
- Farbe gelb-silber-gelb

#### Nähte

- geschützt gegen Hitze
- doppelt genäht
- Nähte versiegelt

#### Beschriftung

- auf Wunsch (gegen Aufpreis)

---

## Spécifications techniques

#### MATERIALAUFBAU:

- Aussenstoff Futura Diamond 210 g/m<sup>2</sup>, spinnzüsengefärbt
- Membrane FR 95/4 OAK 3D, 140 g/m<sup>2</sup>
- Innenfutter 1833/B, 3D-Gewebe, Tridex Airflow, Futura Viskose, 160 g/m<sup>2</sup>

---

## Certifications

EN 469:2020 Stufe 2 (X2/Y2/Z2), EN 1149-5:2019

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.