

Veste de protection RESCUER FLY THL + feux de forêt, rouge-limevert



2 couches, avec membrane amovible

**Tissu extérieur Futura Aramide,
membrane PTFE**

**EN 15384 / EN ISO 11612 / EN 61482-2 /
EN 343 / EN 1149-5 / EN 13034**

Article no. 18.94196-3-RL1

615.00 CHF

excl. 8.1% TVA (49.82 CHF)

Veste de protection pour le service technique ou les feux de forêt.

Description

- Pour le service technique et la lutte contre les feux de forêt selon EN ISO 15384:2020
- Protection contre la chaleur et les flammes selon EN ISO 11612:2015
- Antistatique selon EN ISO 1149-5:2018

Caractéristiques :

- Composition légère du matériau : structure à 2 couches
- Nouveau tissu extérieur 100 % aramide
- Membrane PTFE de haute qualité (amovible)
- Haute respirabilité
- Haute résistance à la chaleur de contact
- Coupe ergonomique et design attrayant
- Éléments réfléchissants argentés à la mode et passepoil réfléchissant
- Couleurs : bleu-rouge, jaune-bleu, orange-bleu, rouge-bleu, rouge-limevert, beige-bleu, beige-rouge

Options supplémentaires :

- Possibilité d'ajouter un capuchon (en option, art. 18.94198)
- Marquage dorsal individuel (en option)

Remarque :

- Le capuchon et le marquage dorsal sont en option et ne sont pas inclus dans le prix

Spécifications techniques

Tissu extérieur : 98 % Aramide, 2 % PA Fibre antistatique

Grammage: 210 g/m²

Membrane : PTFE, 145 g/m²

Dessus : 50 % viscose, 49 % aramide, 1 % fibre antistatique

Dos : 100 % PTFE

Certifications

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

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