

# Pantalon de protection RESCUER FLY THL + feux de forêt, bleu



**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. 18.94197-3-B1

**448.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (36.29 CHF)

Pantalon 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, lime-vert, rouge, beige

## Spécifications techniques

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

Grammage: 210 g/m<sup>2</sup>

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

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.