



# Sac en lin combiné "FEUWEHR" - TEE-UU

**UGS**: 233.024

CHF 85.00 (CHF 91.90 TVA incluse)



# **Description**

Le sac à linge combiné "FEUWEHR" de TEE-UU offre un compartiment étanche pour la corde d'incendie normalisée de 30 mètres selon la norme DIN 14922. Afin de pouvoir travailler efficacement et en toute sécurité lors d'une attaque intérieure, le sac à linge se porte à l'avant, sur le ventre, ou sur l'épaule grâce aux bretelles doubles réglables. Ainsi, le porteur n'est pas gêné et a les deux mains libres pour l'intervention. D'autres moyens de sauvetage peuvent être rangés dans le compartiment de fond zippé pour un accès rapide dans des situations agitées. De plus, les boucles de fixation extérieures permettent de fixer par exemple des étuis pour les cagoules d'évacuation. Le sac est marqué à l'extérieur d'une inscription réfléchissante des pompiers ainsi que de bandes réfléchissantes de signalisation sur les deux côtés pour une visibilité maximale.

### Caractéristiques:

Compartiment anti-fuite dans le sac à linge pour 30 mètres de lignes d'incendie normalisées selon la norme DIN 14922.

Travail efficace et sûr grâce au mode de transport autour du ventre ou avec la double sangle sur l'épaule Accès rapide à d'autres moyens de sauvetage à l'aide d'un compartiment inférieur zippé Zone d'inscription intérieure pour une identification claire des pompiers ou du porteur Boucles de fixation extérieures pour la fixation, par exemple, d'un étui avec une cagoule d'évacuation Des bandes réfléchissantes bien visibles ainsi que le logo des pompiers à l'extérieur assurent une sécurité

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie. Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA



### supplémentaire

## Caractéristiques techniques :

Couleur: Bleu

Matériau : TEC Fire Retardant 370G Dimensions (I  $\times$  d) : 480  $\times$  140 mm

Poids: 0.35 kg

Homologations: selon DIN 14922