

# PANTALON DE PLUIE EVEREST



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

25 cycles

EN 343 (2019)



4

4

x



## LES + PRODUITS



Possibilité de fixer des bretelles élastiques ou la ceinture MAGNETA.



Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe.



Dos haut protège-reins.



PANTAEVERE1JM

PANTAEVERE10M

## ENTRETIEN



25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

## TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT



10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.

## EN OPTION



BRETelles  
ZZZZZBRETelaST



CEINTURE  
MAGNETA





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Ultra respirant et imperméable.
- Traitement hydrofuge.
- Toucher soyeux.
- Léger et sans doublure : plus simple à enfiler avec des chaussures de sécurité.
- Coutures étanchées.
- Braguette fermée par un bouton pression.
- Deux passe-mains fermés par un bouton pression et deux auto-agrippants.
- Dos haut protège-reins.
- Triangle au niveau de l'entrejambe.
- Passants intérieurs sur la ceinture pour la fixation des bretelles amovibles.
- Passants extérieurs sur la ceinture pour l'utilisation de la ceinture MAGNETA.
- Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois boutons pression.
- Une bande rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm thermocollée sur chaque jambe.
- Une bande rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 7,5 cm thermocollée sur chaque jambe.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant laminé 3 couches 100% polyester. Traitement hydrofuge. Membrane polyuréthane. Polyester Charmeuse (185 g/m<sup>2</sup>).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60° C (selon ISO 6330 6N).



## CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 343 (2019)** pour la protection contre la pluie.