

## PANTALON DE PLUIE

CAP HORN

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles

EN 343 (2019)



4

3

x



## LES + PRODUITS



Une poche fermée par fermeture à glissière.



Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe pour plus de confort au porté.



Soufflet d'aisance au bas des jambes pour pouvoir enfiler le pantalon sans ôter vos chaussures.



PANTACAPHO4JM

PANTACAPHO4OM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



20 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS® : 75% du pantalon en polyester recyclé.  
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).
- Coutures entièrement étanchées pour une protection optimale contre les intempéries.
- Deux bretelles élastiques, réglables et amovibles par boucles plastiques et auto-agrippants, pour un meilleur maintien.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe pour plus de confort au porté.
- Deux passe-mains fermés par un bouton pression.
- Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois boutons pression.
- Une poche sur la jambe droite au porté avec rabat fermée par fermeture à glissière.
- Ceinture élastiquée.
- Braguette fermée par un bouton pression caché.
- Deux bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc cousues.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant Oxford 300D avec enduction PU 100% polyester recyclé certifié GRS® (200 g/m²).

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc. 25 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) + A1 (2021)** 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.

