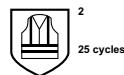


PANTALON DE PLUIE

NÉPAL

QBC
BILAN CARBONE*5,06 KG CO₂eSOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANTMÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2019)



73% POLYESTER RECYCLÉ



LES + PRODUITS



Pantalon entièrement doublé taffetas pour plus de confort au porté.



Renforts aux genoux pour une très grande résistance à l'usure.



Dos protège-reins.



PANTANEPAL4JM

PANTANEPAL4OM



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

■ 73% du pantalon de pluie en polyester recyclé.

- Étude réalisée sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).
- Doublure fixe taffetas pour plus de confort au porté.
- 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.
- Renfort aux genoux avec pinces d'aisance et gouttière au bas du renfort pour l'évacuation de l'eau.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe.
- Deux passe-mains fermés par deux auto-agrippants et un bouton pression.
- Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois auto-agrippants.
- Dos protège-reins.
- Une bande rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Une bande rétroréfléchissante microprismatique ORALITE® GP 325 gris cousue.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu RIPSTOP imper-respirant laminé deux couches 100% polyester recyclé (170 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).
- Doublure Micromink grise 100% polyester (220 g/m²).
- Doublure taffetas 100% polyester (70 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).
- Bande rétroréfléchissante microprismatique ORALITE® GP 325 gris. 75 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

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.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

PANTANEPAL
N° 033/2019/1234

