CAP HORN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)











1 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.



REFERENCES _____

PANTACAPHO2JM PANTACAPHO2OM

TAILLE S/M/L/XL/XXL/XXXL



Autre taille, nous consulter.

25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- 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 gauche avec passepoil bleu marine fermée par fermeture à glissière.
- Ceinture élastiquée.
- Braguette fermée par un bouton pression.
- Deux bandes rétroréfléchissantes microprismatiques REFLEXITE® GP 325 blanc de 5 cm cousues.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

■ Tissu Wovetex Air imper-respirant avec une enduction microporeuse; 100% polyester. Poids: 200 g/m².

TISSU RETROREFLECHISSANT

■ Bandes rétroréfléchissantes microprismatiques REFLEXITE® GP 325 blanc. 25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

STOCKAGE

Le pantalon de pluie CAP HORN est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 60°C.

25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 6N).

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITE ET ATTESTATION D'EXAMEN

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 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

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

PANTACAPHO2 N° 033/2019/0217











