

VESTE DE PLUIE CAP HORN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

25 cycles

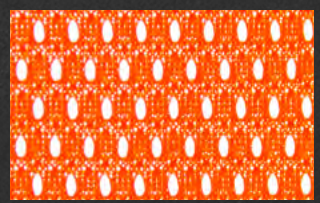
EN 343 (2003) + A1 (2007)



3

3

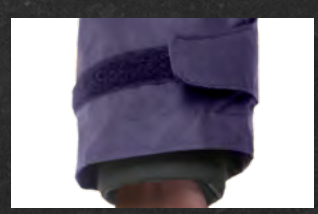
LES + PRODUITS



Doublure de propreté en maille ajourée pour plus de confort au porté.



Technologie microprismatique pour une plus haute performance sous la pluie.



Poignets Néoprène anti-capillarité.

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



20 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



VESTECAPH02JM ●●



VESTECAPH02OM ●●





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Doublure fixe en maille ajourée pour plus de confort au porté.
- Manches doublées taffetas.
- Coutures entièrement étanchées.
- Fermeture centrale à glissière double curseur sous double rabat fermé par 7 boutons pression.
- Capuche doublée et amovible avec visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Patte de serrage auto-agrippante au bas de chaque manche et poignets Néoprène anti-capillarité.
- Deux poches basses passepoilées fermées par fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Mentonnière.
- Deux demi-bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc de 5 cousus.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la veste pour faciliter la personnalisation.
- Taille S : col orange ou jaune fluorescent. Tailles M à 3XL : col bleu marine.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant avec une enduction microporeuse 100% polyester (200 g/m²).

DOUBLURE

- Maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).
- Doublure taffetas 100% polyester (70 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc. 25 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)** 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 :

VESTCAPH02
N° 033/2019/0216



PERSONNALISATION

POTRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons un **BAT** à partir du **fichier vectoriel** (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité.

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER