



# CAP HORN

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)

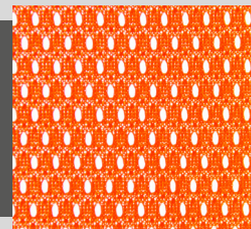


## FICHE PRODUIT

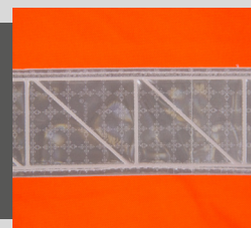


## LES + PRODUITS

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.



## REFERENCES

- VESTECAPHO2JM
- VESTECAPHO2OM



FACE



DOS

### TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

### ENTRETIEN



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



## 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.
- 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.
- 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.
- Mentonnière.
- Deux demi-bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétro réfléchissants microprismatiques REFLEXITE® GP 325 blanc de 5 cousus.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la veste pour faciliter la personnalisation.



## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex Air imper-respirant avec une enduction microporeuse 100% polyester. Poids : 200 g/m<sup>2</sup>.

### DOUBLURE

- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 110 g/m<sup>2</sup>.
- Doublure taffetas 100% polyester.

### TISSU RETROREFLECHISSANT

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

## STOCKAGE

La veste de pluie CAP HORN est conditionnée 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 :

**VESTCAPHO2**  
N° 033/2019/0216