

K-LYPSO



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 + A1 (2007)



FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS

Capuche amovible pour une protection optimale contre la pluie.



Bavolets dorsaux pour une ventilation maximale.



Fermeture centrale étanche.



REFERENCES

- VESTEKLYPS1JF
- VESTEKLYPS1OF



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

COMPACT



Poche dorsale pour ranger la veste.
Dimensions : 28 x 26 cm.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Coutures étanchées.
- Coupe ajustée.
- Fermeture centrale à glissière étanche.
- Bavolets dorsaux pour une ventilation maximale.
- Capuche amovible avec cordon de serrage et bloqueurs.
- Dos protège-reins.
- Bas du coupe-vent élastiqué.
- Poche dorsale pour ranger la veste.
- Biais élastiqué noir au niveau du col, des poignets et au bas du coupe-vent.
- Mentonnière.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.



COUPE-VENT
K-LYPSO

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Micro RipStop imper-respirant 100% polyester.

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60° C (selon ISO 6330 6N).

STOCKAGE

Le coupe-vent K-LYPSO 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 40°C.

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



Selon ISO 6330 4N.

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 :

VESTEKLYPS1

N° 033/2019/0811