



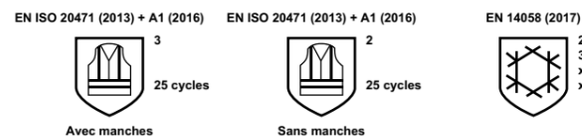
GILET DE FROID
DAKOTA



GILAFDAKOT2OM



GILET DE FROID DAKOTA



FICHE PRODUIT

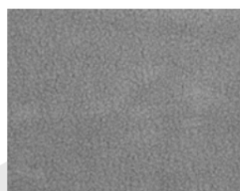


DOS

LES + PRODUITS



Parka 4 en 1 : EPI multisoison.



Doublure fixe polaire.



Dos protège-reins.

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles fixées par fermeture à glissière doublées matelassées.
- Doublure fixe polaire.
- Dos protège-reins.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière avec rabat vertical.
- Une poche intérieure, côté gauche au porté, fermée par un auto-agrippant relevée d'une poche compartiment stylo.
- Une poche portable, à soufflet, recouverte d'un rabat fermé par un auto-agrippant, plaquée à l'intérieur de la parka DAKOTA.
- Patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Deux bretelles, une ceinture et quatre brassards rétro réfléchissants microbilles de 5 cm cousus.

PERSONNALISATION

- Poitrine, côté cœur** : logo " SUEZ " - 1 couleur (bleu 2766C). Dimensions : 80 x 20 mm.
- Dos** : logo " SUEZ " - 1 couleur (bleu 2766C). Dimensions : 200 x 50 mm.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex 300 imper-respirant avec enduction PU 100% polyester. Poids : 200 g/m².

DOUBLURE

- Doublure polaire 100% polyester. Poids : 260 g/m².
- Doublure matelassée taffetas et ouate 100% polyester.

TISSU RETROREFLECHISSANT

- Tissu rétro réfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471 cousu.

STOCKAGE

Le gilet de froid DAKOTA 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.
Cet article conserve l'EN ISO 20471 jusqu'à 25 cycles de lavage.
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 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 14058 (2017) pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).
- 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 :

GILAFDAKOT2
N° 033/2019/0406