

PARKA 4 EN 1 DAKOTA



GILET DE FROID PORTÉ SEUL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)	EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)	EN 343 (2003) + A1 (2007)
3 25 cycles	2 25 cycles	3 3
L - 3XL	S - M	

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)	EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)	EN 14058 (2017)
3 25 cycles	2 25 cycles	2 3 X X
Avec manches	Sans manches	



LES + PRODUITS



Parka 4 en 1 : EPI multisoison.



Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.



Col doublé polaire pour un confort optimal au porté.

ENTRETIEN



25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

TAILLE

S à 3XL
Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT

10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



PARKADAKOT2JM

PARKADAKOT2OM

PARKADAKOT2RM



DESCRIPTIF DU PRODUIT

PARKA

- Manches montées doublées taffetas.
- Doublure de propreté en maille ajourée.
- Fermeture centrale à glissière double curseur sous simple rabat fermé par sept boutons pression.
- Système de fermeture à glissière et patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation du gilet de froid.
- Col doublé polaire.
- Capuche amovible et doublée avec une visière réglable par un cordon de serrage avec bloqueurs.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Deux poches basses recouvertes d'un rabat fermé par un bouton pression.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- 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.
- Mentonnière.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Deux bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus.

GILET DE FROID

- 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.
- 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 rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus.
- Empiècement contrasté au bas du gilet de froid pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu Oxford 300D imper-respirant avec enduction PU 100% polyester (200 g/m²).

DOUBLURE

- Maille ajourée 100% polyester (60 g/m²).
- Doublure polaire 100% polyester (260 g/m²).
- Doublure taffetas 100% polyester (70 g/m²).
- Doublure matelassée taffetas et ouate 100% polyester.

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471 cousu.



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 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 Centxebel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

PARKADAKOT2
N° 033/2019/0405
GILAFDAKOT2
N° 033/2019/0406

PERSONNALISATION

POITRINE 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