



# PARKA 4 EN 1 DAKOTA

PARKADAKO3BOC-SPIBA

spie batignolles

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

25 cycles

L - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

25 cycles

S - M

EN 343 (2003) + A1 (2007)



3

3

## FICHE PRODUIT



## LES + PRODUITS



PARKADAKO3BOC-SPIBA



BLOUSHIMALOC-SPIBA



BLOUSPOLAIOC-SPIBA

Parka 4 en 1 : EPI multisaïson.



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.





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- 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 de la softshell HIMALAYA (BLOUSHIMAL60C-SPIBA) ou de la polaire (BLOUSPOLAI20C-SPIBA).
- 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 deux auto-agrippants.
- 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.
- Mentonnaire.
- 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 rétro réfléchissants microbilles de 5 cm cousus.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu Oxford 300D imper-respirant avec enduction PU 100% polyester (200 g/m<sup>2</sup>).

### DOUBLURE

- Maille ajourée 100% polyester (60 g/m<sup>2</sup>).
- Doublure polaire 100% polyester (260 g/m<sup>2</sup>).
- Doublure taffetas 100% polyester.
- Doublure matelassée taffetas et ouate 100% polyester.

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétro réfléchissant 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 Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**PARKADAK03**  
N° 033/2019/0405



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 40 mm

spie battignolles

DOS



Dimensions maximales :  
200 x 99 mm

spie battignolles



# SOFTSHELL HIMALAYA

**BLOUSHIMAL60C-SPIBA**

spie batignolles

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

50 cycles

Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

50 cycles

Sans manches

## FICHE PRODUIT



**Fit & Zip**



PARKA DAKOTA

PARKADAKO3BDC-SPIBA



spie batignolles

## LES + PRODUITS



Tissu stretch laminé 3 couches coupe-vent et déperlant.



Manches amovibles préformées, fixées par fermeture à glissière, pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Système d'accueil pour la capuche amovible.

## ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C  
(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

## TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT

10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



**T2S**



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Col camionneur.
- Doublure en maille ajourée sur le devant.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible et rabat de propreté.
- Dos protège-reins.
- Deux poches basses passepoilées doublées Micromink.
- Une poche poitrine, côté droit au porté, fermée par une fermeture à glissière étanche avec cache curseur.
- Une poche poitrine intérieure, côté gauche au porté, fermée par auto-agrippant.
- Une poche intérieure, pour ranger la capuche amovible, côté droit au porté, fermée par un auto-agrippant.
- Système d'accueil pour la capuche amovible optionnelle.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Empiècements contrastés sur les côtés (M à 3XL).
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 6 cm (S) ou de 5 cm (M à 3XL) cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousue.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 6 cm (S & M) ou de 5 cm (L à 3XL) cousus sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans une parka T2S.
- Mark & Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 8 cm cousu sur la manche droite.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Softshell laminée 3 couches 100% polyester (300 g/m<sup>2</sup>).

### DOUBLURE

- Doublure maille ajourée noire 100% polyester.
- Doublure Micromink grise 100% polyester.

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250. 50 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.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**BLOUSHIMAL**  
N° 033/2019/1615



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 40 mm

DOS



Dimensions maximales :  
200 x 99 mm