

BODYWARMER RÉVERSIBLE NÉPAL



FACE SÉCURITÉ

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)
 2
 25 cycles
 L - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)
 1
 25 cycles
 S - M

EN 14058 (2017)
 4
 3
 0,197 m².K/W
 x



LES + PRODUITS



Bodywarmer réversible :
usage urbain possible.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles
segmentées thermocollées pour plus de
confort au porté.



Une poche poitrine.

ENTRETIEN



25 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.



BODYWNEPAL1JM ●●●



BODYWNEPAL10M ●●●



BODYWNEPAL1RM ●●●



PARKA - VESTE DE PLUIE
NÉPAL



PARKA - VESTE DE PLUIE
ANNAPURNA



PARKA - VESTE DE PLUIE
EVEREST





DESCRIPTIF DU PRODUIT

FACE SÉCURITÉ

- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible.
- Patte d'accroche dans le col pour fixation dans une parka T2S.
- Une poche poitrine fermée par une fermeture à glissière.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière sous un large passepoil.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm thermocollées.

FACE NON HAUTE VISIBILITÉ

- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible.
- Patte d'accroche dans le col pour fixation dans une parka T2S.
- Une poche poitrine fermée par une fermeture à glissière.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu RIPSTOP imper-respirant laminé deux couches 100% polyester (200 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure matelassée en duvet 100% polyester (220 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ

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 environnements modérément frais (-5°C et plus).



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