

SOFTSHELL SHERPA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M - 3XL

3
50 cycles

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S

2
50 cycles

EN 14058 (2017)



2
3
x
x



LES + PRODUITS



Bord-côte aux poignets et au col pour une plus grande élasticité et de confort au porté.



Manches amovibles préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Une poche portable doublée avec un tissu anti-radiation vous protégeant des ondes électromagnétiques.

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.



BLOUSSHERP1JM ●●●



BLOUSSHERP10M ●●●



PROTÉGEZ-VOUS DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES !



Tissu ONDE-BRELLA composé de fibres métalliques faisant écran aux radiations électromagnétiques émises par votre téléphone portable.



PARKA - VESTE DE PLUIE NÉPAL



PARKA - VESTE DE PLUIE ANNA PURNA



VESTE DE PLUIE EVEREST





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil.
- Bord côte aux poignets et au col pour plus d'élasticité et de confort au porté.
- Dos protège-reins.
- Mentonnière cache-curseur.
- Une poche portable fermée par fermeture à glissière, doublée avec un tissu anti-radiations (ONDE-BRELLA)
- Deux poches basses, doublées Micromink, fermées par fermeture à glissière.
- Deux ceintures rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) ou de 6 cm (L & +) thermocollées.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans une parka T2S.
- Empiècements bleu marine sur les manches et au bas du softshell pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Softshell lourde laminée 3 couches 100% polyester (400 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure Micromink grise 100% polyester (220 g/m²).
- Tissu ONDE-BRELLA. Protection anti-radiations.

TRANSFERT RÉTRO RÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01. 70 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.
- **EN 14058 (2017)** pour la protection contre les environnements modérément frais (-5°C et plus).

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

BLOUSSHERP1
N° 033/2020/0293



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