# SHERPA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (201









Bord côte aux poignets et au col pour plus d'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.



## REFERENCES \_\_\_\_

BLOUSSHERP1JM
BLOUSSHERP1OM

TAILLE S/M/L/XL/XXL/XXXL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 4N.





FACE



DOS

PROTEGEZ-VOUS DES ONDES ELECTROMAGNETIQUES!

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



## 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.
- Fit&Zip: patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka NEPAL ou ANNAPURNA.
- Une poche portable fermée par fermeture à glissière, doublée avec un tissu anti-radiation (ONDE-BRELLA)
- Deux poches basses, doublées Micromink, fermées par fermeture à glissière.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) ou de 6 cm (L & +) thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.

## **MATIERES PREMIERES**

### **TISSU EXTERIEUR**

■ Softshell lourde laminée 3 couches 100% polyester. Poids : 400 g/m².

#### **DOUBLURE**

- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids : 220 g/m².
- Tissu ONDE-BRELLA Protection anti-ondes.

## TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

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

## **STOCKAGE**

Le softshell SHERPA 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.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



## CONFORMITE

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).















