# SOFTSHELL



# **SHERPA**









**PRODUITS** 







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





Bord-côte aux poignets et au col pour plus d'élasticité et de confort au porté.





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



**BLOUSSHERP1OM** 







PROTÉGEZ-VOUS DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES!

TISSU ONDE-BRELLA COMPOSÉ DE FIBRES MÉTALLIQUES FAISANT ÉCRAN AUX RADIATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES ÉMISES PAR VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE.



Sà3XL

Autre taille, nous consulter.







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



10 pièces par carton. Emballage individuel transparent.



- 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.

**DESCRIPTIF DU PRODUIT** 

- 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 rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.
- Empiècements rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés.
- Fit&Zip: patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans une parka / veste de pluie 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 arise 100% polyester (220 a/m²).
- Tissu ONDE-BRELLA. Protection anti-radiations.

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

■ Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 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 Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

BLOUSSHERP1 N° 033/2020/0293



## **PERSONNALISATION**







Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

80

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité. AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER

