

## SOFTSHELL



## SHERPA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

1  
25 cycles  
Sans manches  
S

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

2  
25 cycles  
Avec manches  
S

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

2  
25 cycles  
Sans manches  
M - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

3  
25 cycles  
Avec manches  
M - 3XL

EN 14058 (2017) + A1 (2023)

2  
3  
x  
x

## LES + 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.



S à 3XL

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.

BLOUSSHERP1JM



BLOUSSHERP1OM



PARKA - VESTE DE PLUIE

<b>ANNAPURNA</b>				



PROTÉGEZ-VOUS  
DES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES !  
  
TISSU ONDE-BRELLA  
COMPOSÉ DE FIBRES  
MÉTALLIQUES FAISANT  
ÉCRAN AUX RADIATIONS  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES  
ÉMISES PAR VOTRE  
TÉLÉPHONE PORTABLE.



# T2S



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil.
- Bord côté 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 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 grise 100% polyester (220 g/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).

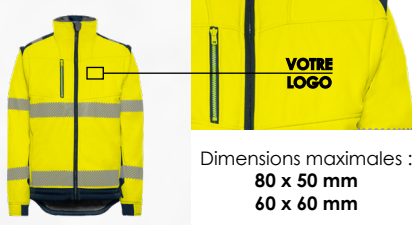
## CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021) pour les vêtements de protection - exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 14058 (2017) + A1 (2023) 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**

