





## 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 rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.
- Empièchements 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.
- Empièchements 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**