

Blouson Softshell haute-visibilité – Manches amovibles

FJORD 3

Fiche technique / Réf : SOF50 105B



Système des pressions permettant d'adapter une des capuches amovibles

Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises

COLORIS



Fluo jaune Marine Fluo orange Marine Fluo rouge Noir

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur « SOFTEX » complexe technique laminée 3 couches :
 - Polyester **stretch et imperméable** traité déperlant face extérieure
 - **Membrane Polyester laminée entre le polyester stretch et le tissu polaire.**
 - **Tissu polaire intérieure** +/- 160 gr/m², 100% polyester traité anti boulochage
- Composition : 95% PES, 5% Elasthane - Poids +/- 300 gr/m²
- **Bandes rétro réfléchissantes microbille grises cousues** de 5 cm de large RETHIOTEX 29300 (normée pour 65 cycles de lavage à 60°C) :
 - 1 bande entourant le torse
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes entourant chaque bras

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- **Col cheminée**
- **Manches amovibles** par glissière
- **2 poches basses** extérieures en biais, fermées par zips inversées en coloris fluorescent
- **1 poche poitrine** extérieure fermée par zip inversée en coloris fluorescent
- **1 poche portefeuille intérieure** fermée par glissière sur doublure coté cœur
- **Fermeture devant par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm** permettant de l'adapter dans les parkas et les vestes de pluie de la gamme
- **Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux**
- **Dos long protège reins**
- **Système kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD.**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- **EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°C**

CONFORME AUX NORMES

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 - Classe 2 – 50 cycles de lavage à 40°C
- EN 14058 : 2004 - Classe 1.3.xx

