



Blouson Softshell haute-visibilité
Manches amovibles

AUCKLAND

Fiche technique / Réf : SOF50 105.2B



Système de pressions permettant d'adapter une des capuches amovibles en option

Tissu SOFTEX et doublure en polyester recyclé



Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées

COLORIS



Jaune fluo Marine Orange fluo Marine

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col cheminée
- Manches amovibles par glissière
- 2 poches basses extérieures en biais, fermées par zips étanches non uréthane en coloris fluorescent
- 1 poche poitrine extérieure côté droit fermée par zip étanche non uréthane 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 de marque YKK permettant de l'adapter dans les parkas et les vestes de pluie de la gamme
- Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux
- Poignets élastiqués
- Dos long protège reins
- Système kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD.
- Option : capuche amovible Vision + ou Tempête
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur « SOFTEX RECYCLÉ » softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé :
 - Polyester recyclé 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 recyclé traité anti boulochage
- Composition : 100% PES - Poids +/- 310 gr/m²
- Doublure devant en maille technique respirante en polyester recyclé
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères). RETHIOTEX 26250 04 de 5cm de large : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 20471+A1 2016 :
 - 1 bande entourant le torse
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes entourant chaque bras

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 - Classe 2
50 cycles de lavage 40°
- EN 14058 : 2017 - Classe 1.3.x.x

EN ISO 20471:2013+A1:2016 EN 14058:2017

