

Blouson polaire haute-visibilité

FLUOROCKIT3

Fiche technique / Réf : POL50 105.2C

Mix de tissu polaire fluo et tissu Softshell en coloris contrastant

Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises



COLORIS



Fluo jaune Marine Fluo orange Marine Fluo rouge Noir

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **MIX de Tissu polaire en coloris fluorescent 100% polyester traité anti-boulochage face extérieure (Poids +/- 320 g/m²) et de tissu softshell en coloris contrastant laminé 3 couches 100% polyester traité déperlant face extérieure (Poids +/- 310 g/m²).**
- Le Tissu Softshell est utilisé sur toutes les parties salissantes
- **Doubleure devant coupe-vent en filet maille fluorescent ton sur ton avec le tissu polaire extérieur 100% polyester**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbille grises cousues** de 5 cm de large RETHIOTEX 29300 (65 cycles de lavage à 60°C) :
 - 1 bande entourant le torse inclinée en V devant et dos
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes sur chaque bras

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- **2 poches basses extérieures avec entrée en biais**, fermées par glissières inversées en coloris fluorescent
- **1 poche poitrine verticale côté droit**, fermée par glissière inversée en coloris fluorescent
- **1 poche « portefeuille » intérieure sur doublure de propreté** coté cœur fermée par auto agrippant
- **Fermeture devant par glissière tirette réversible mailles injectées de 6 mm** permettant de l'adapter dans les parkas ainsi que dans les vestes de pluie de la gamme
- **Cordon base élastique avec bloqueurs latérales ajustables**
- **Dos long protège reins**
- **Système kit** permettant d'adapter ce blouson polaire dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD dotées du système Kit.
- 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
- EN 14058 : 2004 - Classe 1.1.xxx

