



## Fiche Technique : Blouson Chaud Haute Visibilité Manches Amovibles

Modèle : **BLOUSON OSLO**

Référence : **MI50 106.2B DCPOL**

### Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Blouson conforme aux normes:

- EN ISO 13688 :2013

- EN ISO 20471 :2013 classe 2 – 50 cycles de lavage à 40°

- EN 14058 :2004 classe 1.3.2

- Tissu extérieur CORPS et MANCHES en tissu polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU microporeux face intérieure. Composition 71% PES, 29% PU - poids +/- 200 gr/m<sup>2</sup>

- Manches recouvertes de tissu imperméable et respirant.

- Coloris BICOLORE Jaune Fluorescent / Marine - Orange Fluorescent / Marine – Rouge Fluorescent / Noir

- Doublure chaude en tissu polaire +/-270g corps et manches

- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues de 5 cm de large (normée ISO 20471)

- 1 bande entourant le torse inclinée en V

- 2 bretelles devant et dos

- 2 bandes sur chaque bras

### Aménagement :

- Col officier doublé polaire

- Manches amovibles par glissière.

- 2 poches basses extérieures à entrées en biais fermées par glissières

- Poche sur poitrine côté droit avec fermeture par glissière

- 1 poche portefeuille intérieure sur poitrine côté cœur fermée par auto agrippant

- Fermeture devant jusqu'en haut du col par glissière tirette à réversible mailles injectées de 6 mm permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme Chatard munie du système KIT

- Dos long protégé reins

- Poignets élastiqués

- Système kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas de la gamme Chatard munies du système Kit

- Trappe de marquage intérieur EASY MARK

- Tailles S à XXXL (tailles supérieures et sur-mesure possible sur devis)

- EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°c



EN 14058  
2004

