

Blouson haute-visibilité - Coutures étanches

## ILONA 3

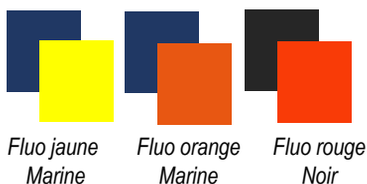
Fiche technique / Réf : MI50 106.2B DCMAT

Col tempête plus haut sur l'arrière



Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises

### COLORIS



### TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- 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 matelassées recouvertes de tissus imperméable et respirant en coloris contrastant.
- Double points d'arrêt en coloris contrastant
- Doublure chaude en ouate 160g matelassée sur le corps et dans la manche
- Bandes rétro réfléchissantes **microbilles grises cousues** de 5 cm de large normées pour 65 cycles de Lavage à 60°C selon la norme ISO 20471 : 2 bandes entourant le torse inclinées en V, 2 bretelles devant et dos et 2 bandes sur chaque bras
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées

### DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col officier chaud doublé polaire
- Manches amovibles par glissière.
- 2 poches basses extérieures sous rabat type « Fourre Tout » avec retour d'étanchéité et points d'arrêts de renfort sous rabats pressionnés
- Poche « smartphone » zippée à entrée verticale, hauteur poitrine côté droit
- 1 poche portefeuille intérieure sur poitrine côté cœur fermée par auto agrippant
- Fermeture devant jusqu'en haut du col par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme munie du système KIT
- Dos long protège reins
- Devant élastiqué sur les côtés anti remontées d'air et pour un ajustement automatique au corps du porteur
- Poignets élastiqués
- Système kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas munies du système Kit
- Capuche amovible par glissière pouvant se ranger dans une poche intérieure en filet prévue dans le blouson
- Trappe de marquage intérieure EASY MARK
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°

### CONFORME AUX NORMES

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 - Classe 2 – 50 cycles de lavage à 40°C
- EN 14058 : 2004 - Classe 3.3.2.xx (en cours de mise à jour à la version EN 14058 : 2017)

