



Fiche Technique : Gilet de froid Haute Visibilité manches amovibles

Modèle : **Gilet ALASKA 2**

Référence : **MI50 106B DCPOL**

Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Conforme aux normes: EN 13688, EN ISO 20471 : 2013 classe 2, EN 14058 : 2004 classe 1.3.2.x.x
- Tissu extérieur « MICROTEX » : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU microporeux face intérieure. Composition 71% PES, 29% PU - poids +/- 200 gr/m²
- Coloris **BICOLORE Jaune Fluorescent / Marine ou Orange Fluorescent / Marine** (ou tout autre coloris de la gamme en fabrication spéciale)
- Tissu polaire corps et manches Marine +/- 270 gr/m², 100% polyester traité anti boulochage
- Polaire doublé taffetas coupe vent à l'intérieur des manches
- **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
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 brassards sur chaque bras

Aménagement :

- Col officier doublé chaud polaire
- Manches amovibles par glissière
- 2 poches basses en biais fermées par glissières sous rabat en coloris contrastant
- 1 Poche téléphone extérieure à soufflet avec rabat auto agrippant, hauteur poitrine côté droit
- 1 poche portefeuille intérieure 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 munie du système KIT
- Dos long protège reins
- Système kit permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD dotées du système Kit.
- Trappe de marquage intérieur EASY MARK
- Tailles S à XXXL (tailles supérieures et sur-mesure possible sur devis)
- ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°C



EN 14058
2004

