



Fiche Technique :

Parka Haute Visibilité imper-respirante

Modèle :

PARKA RIGA

Référence Parka :

MI50 904.2 DP

Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Parka conforme aux normes:

- EN ISO 13688 : 2013

- EN ISO 20471 :2013 classe 3 – 50 cycles de lavage à 40°

- EN 343 : 2003+A1 2007 classe 3.3

- Tissu extérieur 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** : Rouge Fluorescent / Noir

- Double points d'arrêts en coloris contrastant

- **Doubleure de propreté filet maille sur torse pour une meilleure respirabilité et taffetas sur manches et base**

- Bandes rétro réfléchissantes **microbilles grises cousues** de 5 cm de large (certifiées selon la norme EN ISO 20471)

- 2 bandes entourant le torse inclinées en V

- 2 bandes entourant chaque bras

- 2 bretelles devant et dos

- Toutes **coutures étanches** par bandes thermocollées

Aménagement :

- **Col tempête** plus haut sur l'arrière que sur le devant

- **2 poches basses extérieures à entrées verticales fermées par glissière**

- **1 poche poitrine extérieure verticale** fermée par glissière sous rabat

- **1 poche portefeuille intérieure** sur doublure coté cœur fermée par auto-agrippant

- **Poignets coupe-vent à l'intérieur** des bas des manches en **tricot bord-cote**

- **Réglages bas de manches par pattes auto-agrippantes**

- **Fermeture devant par glissière double curseur grosses mailles** injectées sous large rabat large pressionné + mentonnière

- **Fentes d'aisances latérales** pressionnées

- **Système kit** permettant d'adapter toutes les doublures amovibles de la gamme dotée du système KIT

- **Capuche Tempête "VISION+"** fixe à vision latérale en PVC transparent escamotable dans le col (col cheminée) – Serrage de la **capuche 3 points** : serrage latéral par cordon élastique et réglage de la profondeur par pattes auto-agrippante

- **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 343:
2003 + A1 2007





Fiche Technique : **Blouson Polaire Haute Visibilité**

Modèle : **Blouson Polaire FLUOROCKIT 3**

Référence : **POL50 105.2C**

Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Conforme aux normes: EN ISO 13688 :2013, EN ISO 20471 : 2013 classe 3, EN 14058 :2004 classe 1.1
- **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
- **BICOLORE Jaune Fluorescent/Marine ou Orange Fluorescent/Marine ou Rouge Fluorescent/Noir** (ou tout autre coloris de la gamme en fabrication spéciale)
- **Doubleur 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

Aménagement :

- 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 doubleur 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 latéraux 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 XXXL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)
- EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°C



EN 14058
2004

