

Parka haute visibilité imper-respirante

PORTLAND



Capuche Vision +



Bande rétro réfléchissante microprismes GP801
1000 cd/Lux/m²

COLORIS



Jaune fluo marine Orange fluo marine Rouge fluo noir

DESRIPTIF

- Col tempête avec inserts en suédine
- 2 poches basses à entrées verticales fermées par glissières doublées chaudes en micropolaire
- 1 poche poitrine verticale fermée par glissière sous rabat côté droit
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur fermée par auto agrippant
- Poignets en bord-côte à l'intérieur des bas des manches
- Bas de manches avec pattes de réglages auto-agrippantes
- Fermeture centrale par glissière double curseurs grosses mailles injectées de marque **YKK®** sous rabat large pressionné incluant une mentonnière doublée en suédine
- Fentes d'aisance latérales pressionnées
- Dos plus long protégé reins
- **System kit** permettant d'adapter une doublure amovible
- Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
- Capuche **Vision +** réglable 3 points amovible par pressions et escamotable dans le col
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris sur demande en fabrication spéciale



CONFORME AUX NORMES :

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 Classe 3
50 cycles de lavage à 40°C
- EN 343 : 2019 - Classe 4.4.X

TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **LAMINATEX** : Tissus polyester oxford traité déperlant et **laminé 2 couches** avec une membrane en polyuréthane hautement imperméable et respirante – Poids +/- 210 g/m²
- Doublure de propreté en filet maille sur torse et taffetas polyester sur manches et base
- Mix de bandes rétro réfléchissantes :
 - microbilles cousue **Rethiotex® Réf. 29300** certifiée 65 cycles de lavage à 60°C
 - microprismes monocouche souple cousue **ORAFOL® Réf. GP801** certifiée 100 cycles de lavage à 60°C
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées de marque **Ardmell®**



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 343 : 2019

