

Pantalon chaud haute-visibilité

NEBRASKA

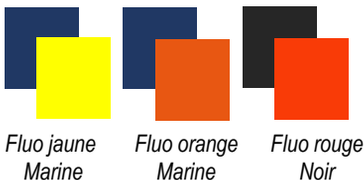
Fiche technique / Réf : LA50 162.2 DCMAT



Bretelles élastiques réglables et amovibles

Tissu imperméable et respirant

COLORIS



Fluo jaune Marine
Fluo orange Marine
Fluo rouge Noir

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Ceinture montée avec réhausse dos protège-reins réglable sur les côtés par pattes auto agrippantes élastiquées et fermée sur le devant par pression et agrafe métallique
- Braguette fermée par glissière sous rabat
- 2 poches latérales en biais, fermées par zips étanches enduit uréthane
- Genoux préformés avec pinces
- Ouverture bas de jambes par zips étanches enduit uréthane
- Guêtre pare-neige à l'intérieur des bas de jambe fermée par pression et auto agrippant ajustable autour de la chaussure par élastique caoutchouté
- **Option bretelles élastiques réglables et amovibles**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage professionnel à 40°C

CONFORME AUX NORMES

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 - Classe 2
- EN 343 : 2003 + A1 2007 - Classe 3.2
- EN 14058 : 2004 - Classe 3.3.2.x.x



Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises

Renfort bas de pantalon + guêtre pare-neige

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur «**LAMINATEX**» : polyester oxford **imperméable et respirant** traité déperlant face extérieure et **laminé 2 couches avec une membrane hautement imperméable et respirante**. Composition : 71% PES, 29% PU - poids +/- 200 gr/m²
 - résistance évaporative (respirabilité) testée à Ret ≈ 8.16 m².Pa/W (valeur indicative)
 - résistance à la pénétration d'eau testée à Wp ≈ 129 252 Pa à neuf et à 68 195 Pa après 5 cycles de lavage à 60°C (valeur indicative)
- **Doublure chaude en ouate Microfibre Microlight 100g/m² de marque PEG matelassée avec une doublure suédée 100% polyester coloris noir**
- **Renfort en bas du pantalon en 100% Cordura 500D - coloris noir**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises** cousues de **6 cm** de large. RETHIOTEX 29250 : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 6330
 - 1 bande entourant chaque cuisse
 - 1 bande entourant chaque bas de jambe au niveau des mollets
- Toutes **coutures étanches** par bandes thermocollées Ard mell 120 microns

