

Pantalon chaud haute-visibilité

NEBRASKA

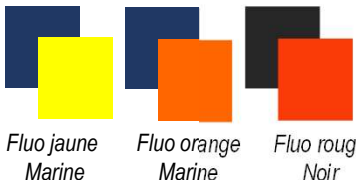
Fiche technique / Réf : LA50 162.2 DCMAT



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
- Guêtres pare-neige à l'intérieur des bas de jambe fermées 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)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013 Classe 2
50 cycles de lavage à 40°
- EN 343 : 2003+A1 2007 - Classe 3.2
- EN 14058 : 2004 - Classe 3.3.2.x.x



HV – PLUIE /

TISSUS / MATERIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu extérieur corps et manches en tissu «LAMINATEX» : polyester Oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane en polyuréthane 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** coloris noir
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues** de 6 cm de large RETHIOTEX Ref 29300 : normée pour 65 cycles de lavage à 60°C :
 - 1 bande entourant chaque cuisse
 - 1 bande entourant chaque bas de jambe au niveau des mollets
- Toutes **coutures étanches** par bandes thermocollées



ISO 20471:2013



EN 343:
2003+A1 2007



EN 14058
2004

