



Fiche Technique : **Pantalon Chaud Haute Visibilité**

Modèle : **PANTALON NEBRASKA**

Ref : **LA50 162.2 DCMAT**

Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Conforme aux normes : **EN 13688, EN ISO 20471 : 2013 classe 2, EN 343 : 2003+A1 2007 classe 3.1, EN 14058 :2004 classe 3.3.2.x.x**
- 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)
- **BICOLORE Jaune fluorescent / Marine – Orange Fluorescent / Marine – Rouge Fluorescent / Noir ou tout autre mix de coloris contrastant de notre gamme**
- **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 adaptées au lavage industriel** : Bandes cousues de 6cm de large RETHIOTEX 29250 : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 6330
 - 1 bandes entourant chaque cuisse
 - 1 bande entourant chaque bas de jambes au niveau des mollets
- Toutes **coutures étanches** par bandes thermocollées Ardmell 120 microns

Aménagement :

- Ceinture montée avec réhausse dos protège-reins réglables 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 fermées par zip uréthane en biais sur les côtés du pantalon
- Genoux préformés avec pincés
- Ouverture bas de jambes par zip uréthane
- Guêtre pare-neige à l'intérieur des bas de jambes fermées par pression et auto-agrippant ajustable autour de la chaussure par élastique caoutchouté
- **Option Bretelles élastiques réglables et amovibles**

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



Option :
Bretelles élastiques



EN 343:
2003 + A1 2007



EN 14058
2004