

Pantalon de pluie haute-visibilité Imper-Respirant

## SEATTLE

Fiche technique / Réf : LA50 162.2 DP

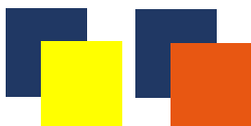


Option : bretelles élastiques réglables et amovibles

Tissu LAMINATEX et doublure en polyester recyclé



### COLORIS



Jaune fluo  
Marine

Orange fluo  
Marine

### DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Ceinture élastiquée fermée sur le devant par boutons pressions et agrafe
- 2 passe-mains fermées par zip étanches enduit uréthane
- Bragette pressionnée
- Ouvertures bas de jambes pressionnées
- Système de pattes auto-agrippantes permettant d'adapter des bretelles élastiques réglables et amovibles en option
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



### TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur «**LAMINATEX RECYCLÉ**» : Polyester oxford à base de fil polyester Recyclé 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/m<sup>2</sup>
  - Résistance évaporative (respirabilité) testée à Ret ≈ 8.16 m<sup>2</sup>.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 en taffetas recyclé
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères). RETHIOTEX 26250 04 de 6cm de large : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 20471+A1 2016:
  - 2 bandes sur chaque cuisse
  - 2 bandes en bas de jambes
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées

HV - PLUIE / FROID GAMME GREEN TECH

### CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 Classe 2 50 cycles de lavage à 40°
- EN 343 : 2019 - Classe 4.4.X

EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 343:2019

