

Pantalon de pluie haute-visibilité Imper-Respirant

SEATTLE

Fiche technique / Réf : LA50 162.2 DP

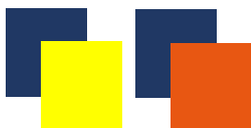


Option : bretelles
élastiques réglables et
amovibles

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
- **Braguette** pressignée
- **Ouvertures bas** de jambes pressignées
- **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/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 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

