



Fiche Technique : **Pantalon de pluie Haute Visibilité Imper-Respirant**  
**Nettoyage Professionnel**

MODELE : **Pantalon de pluie GAMA**

Ref : **LA50 162 DP**

**Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :**

- Conforme aux normes: **EN ISO 13688, EN ISO 20471 : 2013 classe 2, EN 343 : 2003+A1 2007 classe 3.3**
- 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/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)
- **BICOLORE Jaune fluorescent / Marine – Orange Fluorescent / Marine (autres coloris en fabrication spéciale)**
- **Doublure de propreté** en taffetas polyester pour plus de confort.
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises adaptées au lavage industriel** : Bandes cousues de 6cm de large RETHIOTEX 30100 : 75 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 15797
  - 1 bande entourant chaque jambe au niveau des mollets
  - 1 bande entourant chaque jambe au niveau des cuisses
- **Toutes coutures étanches par bandes thermocollées**

**Aménagements :**

- **Ceinture élastiquée fermée sur le devant par boutons pressions**
- **2 passe-mains**
- **Braguette pressignée**
- **Ouvertures bas de jambes pressignées**
- **Demi-Lune de marquage** à l'intérieur au niveau du col permettant d'apposer les étiquettes d'entretien
- **Tailles S à XXXL (taille supérieure possible sur demande)**
- **EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage industriel à 40°C**



**Option :**  
**Bretelles élastiques amovibles**



**EN 343:**  
2003 + A1 2007