

Blouson haute-visibilité – Lavage industriel

VASCO

Fiche technique / Réf : LA50 106.2B DCMAT



Manches amovibles

Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises

COLORIS



Fluo jaune
Marine

Fluo orange
Marine

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- **Col cheminé**
- **Demi-lune de marquage** à l'intérieur au niveau du col permettant d'apposer les étiquettes d'entretien
- **Manches amovibles** par glissière
- **2 poches basses** extérieures en biais, fermées par glissières
- **1 poche poitrine extérieure fermée** sur poitrine côté droit, fermée par glissière
- **1 poche portefeuille intérieure** fermée par auto agrippant sur doublure côté cœur
- **Fermeture devant par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm** permettant de l'adapter dans les parkas et vestes de pluie de la gamme
- **Dos long protège reins**
- **Système kit** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme.
- **Trappe de marquage intérieur EASY MARK**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

TISSUS / MATÉRIAUX 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)
- Double point d'arrêt en coloris contrastant
- Doublure chaude **corps et manches en ouate matelassée ISOSOFT** 150g/m² - Résistance thermique Rct = 0.35 m²K/W
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises adaptées au lavage industriel : bandes cousues de 5 cm de large
- RETHIOTEX 30100 : certifiées 50 cycles de lavage industriel (selon ISO 15797)
 - 1 bande entourant le torse, inclinée en V
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes sur chaque bras

CONFORME AUX NORMES

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 - Classe 2
- EN 14058 : 2004 - Classe 3.3.2

