



Fiche Technique : **GILET DE FROID SANS MANCHES**  
**HAUTE VISIBILITE MULTINORMES ATEX**

Modèle : **GILET AMAURY**

Référence : 1305 5060 DCFMATFR

**Vêtement certifié conforme aux normes CE : EPI de catégorie III**

- EN ISO 13688
- EN ISO 20471 2013: classe 2
- EN 14058 2004 : classe 3.3.2
- EN 14116 2008 : indice 1/30H40 Tissu Extérieur et indice 3/12H40 Tissu Doublure Matelassée
- EN 1149-1-5 : 2008
- EN 13034 :2005 Type PB(6)

**Tissus & matériaux rétro réfléchissants :**

- Tissu extérieur multinormes « MICROTEx FRAS » : Imper Respirant – ignifugé - Antistatique & Résistant aux projections de liquides chimiques . Polyester oxford traité déperlant face extérieure et enduit PU microporeux face intérieure  
Composition 98% Polyester/2% Carbone - poids +/- 240 gr/m<sup>2</sup>
- Coloris Jaune Fluo / Bleu Marine et Orange Fluo / Marine ou tout autre coloris de notre gamme en fabrication spéciale
- Doublure chaude en ouate ignifugée matelassée par ultrason avec une doublure en coton traité non feu pyrovatex
- Bandes rétro réfléchissantes de type microbilles grises ignifugées RETHIOTEx 29535 de 5cm cousues (50 cycles de lavage à 60°c) :
  - 1 bandes en ceinture entourant le torse
  - 2 bretelles devant et dos

**Aménagement :**

- Col officier
- 2 poches basses en biais fermées par glissières sous rabat en coloris contrastant
- 1 Poche téléphone à soufflet avec rabat auto agrippant sur poitrine côté droit,
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur fermée par auto agrippant
- Brides pour détecteurs sur poitrine côté droit et côté gauche
- Fermeture devant par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm permettant d'adapter ce blouson à l'intérieur de la parka FLAVIE
- Dos long protège reins
- Trappe de Marquage à l'intérieur du gilet
- Système KIT permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur demande)
- Glissières et tous accessoires en plastique non conducteurs



Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



EN ISO 14116:2008  
indice 1/30H40 Tissu Extérieur  
indice 3/12H40 Doublure



EN 1149



EN 13034