

Veste de pluie haute-visibilité - ATEX et ARCFLASH

EMMIE

Fiche technique / Réf :

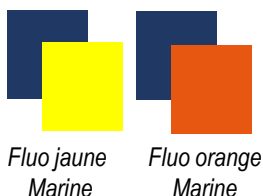
Capuche réglable par cordon, escamotable dans le col

Accessoires tout plastique ou en métaux non conducteurs

Poignets coupe-vent élastiques



COLORIS



Fluo jaune
Marine

Fluo orange
Marine

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- 2 poches basses étanches sous rabats pressionnés
- Capuche réglable par cordon, escamotable dans le col
- **Poignets coupe-vent élastiques**
- Fermeture devant par glissière injectée plastique sous rabat central
- **Accessoires tout plastique ou en métaux non conducteurs**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu extérieur multinormes Arc Flash « TECMIX ARC » : résistant – coupe-vent et imperméable – ARCFR et antistatique**
- Enduction 100% PVC sur support 67% Polyester / 33% coton FR - poids +/- 390 gr/m²
- **Bandes rétro réfléchissantes de type microbilles grises thermocollées FR de marque RETHIOTEX 26500 de 5cm de large** (50 cycles de lavage à 60°C) :
 - 1 bande entourant le torse
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes entourant chaque bras
- **Montage par soudure haute fréquence – étanchéité garantie**

CONFORME AUX NORMES

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 +A1 2016 - Classe 3
- EN 343 : 2003 + A1 2007 - Classe 3.1
- EN 11612 : 2015 - Classes A1 B1 C1
- EN 1149-1 : 2008
- IEC 61482-2 : 2009 - Classe 1 (4kA)

