

Veste de pluie haute visibilité multinormes
ATEX et ARCFLASH

EMMIE

Capuche réglable par
cordon, escamotable
dans le col



Accessoires tout
plastique ou en métaux
non conducteurs

COLORIS



Jaune fluo
marine

Orange fluo
marine

DESCRIPTIF

- 2 poches basses étanches sous rabats pressionnés
- Capuche réglable par cordon, escamotable dans le col
- Poignets coupe-vent élastique à l'intérieur des bas de manches
- Fermeture centrale par glissière double curseurs grosses mailles injectées tout plastique de marque **KROKO®** sous rabat large pressionné
- Accessoires tout plastique ou en métaux non conducteurs
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

TESSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **TECMIX ARC** : Tissu enduit PVC sur charmeuse coton/polyester FR – Poids +/- 390 g/m² multinormes chaleur et flamme / Arc Flash / antistatique
- Bandes rétro réfléchissantes FR microbilles thermocollées **Rethiotex® Réf. 26500** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C
- Toutes coutures étanches
Montage par soudure haute fréquence



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 343 :
2003 2019



EN 11612 :
2015



EN 1149-5
2018



IEC 61482-2:2018
APC1



CONFORME AUX NORMES :

- EN 13688
- EN 20471 : 2013 +A1 2016 - Classe 3
- EN 343 : 2003 + A1 2007 - Classe 4.1.x
- EN 11612 : 2015 - Classes A1 B1 C1
- EN 1149-5 : 2008
- IEC 61482-2 : 2018 – APC1 (4 KA)