

Veste haute visibilité multinormes  
ATEX – ARCFLASH - SOUDEURS

# MÉLANIE



Système permettant d'adapter une capuche amovible CAP\_ARCFLASH

## COLORIS



Jaune fluo marine Orange fluo marine

## DESRIPTIF

- Col tempête
- Bas des manches semi-élastiqués réglables par pattes de serrage auto-agrippantes
- 2 poches basses latérales à entrées verticales sous rabats, fermées par glissières injectées plastique
- 1 poche poitrine verticale sous rabat sur poitrine côté droit fermée par glissière injectée plastique
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur fermée par auto agrippant
- Brides pour détecteurs sur poitrine droit et gauche
- Fermeture centrale par glissière de type « antipanique » simple curseur séparable injectée grosses mailles 8 mm à ouverture rapide de marque **YKK®** sous rabat large fermé par pressions plastique
- Fentes d'aisance latérales fermés par pressions plastique
- **System kit** permettant d'adapter une doublure amovible
- Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
- Dos long protège reins
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris sur demande en fabrication spéciale
- Fermetures à glissières et tous accessoires en plastique non conducteurs
- En option : Capuche tempête **CAP\_ARCFLASH** adaptable et amovible par un système de pressions et auto-agrippants



## CONFORME AUX NORMES :

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 Classe 2
- EN 343 : 2003 + A1 2007 - Classe 3.2
- EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E1 F1
- EN ISO 14116 : 2015 indice 3
- EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 2
- EN 1149-5 : 2008
- EN 13034 : 2005 + A1 2009 de Type Pb(6)
- IEC 61482-2 : 2020 Classe 2 (7 kA)



## TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu multinormes** traité déperlant et laminé 2 couches avec une membrane en PU : imperméable et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques ainsi qu'au soudage
  - Composition 50% modacrylique / 41% coton / 7% PU / 2% antistatique - Poids +/- 270 g/m<sup>2</sup> coloris jaune fluorescent et marine
  - Composition 40% modacrylique / 30% coton/18% polyester / 10% PU / 2% antistatique - Poids +/- 350 g/m<sup>2</sup> coloris orange fluorescent
- Doublure en tissu 45% modacrylique / 54% coton / 1% antistatique - Poids +/-150 g/m<sup>2</sup>
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles retardateur de flamme **Rethiotex® Réf. 29535** certifiées pour 30 cycles de lavage industriel
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées de marque **Ardmell®**



ISO 20471 :  
2013+ A1 2016



EN 343 :  
2003+ A1 2007



EN 11612 :  
2015



EN 1149-5  
2008



EN ISO 14116 :  
2015  
indice 3



EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)



EN 11611 :  
2015 A1



IEC 61482-1-2 : 2009  
classe 2 (7 kA)

