

Surpantalon de pluie multinormes
ATEX – ARCFLASH - SOUDEURS

TEVA

COLORIS



Marine

Option : BRET_FR
bretelles élastiques
réglables et amovibles



DESCRIPTIF

- Ceinture élastiquée fermée sur le devant par bouton pression plastique
- Braguette sous rabat fermé par pression plastique
- 2 passe-mains
- Ouvertures bas de jambes fermées par pressions plastique
- Accessoires tout plastique ou en métaux non conducteurs
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Option BRET_FR : bretelles élastiques, réglables et amovibles

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/m²
coloris marine
- Doublure en tissu 45% modacrylique / 54% coton / 1% antistatique - Poids +/-150 g/m²
- 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®**

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- 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 : 2009 Classe 2 (7 KA)

