

Blouson softshell multinormes ATEX - ARCFLASH - SOUDEURS

LENA



COLORIS



Marine

DESCRIPTIF

- · Col cheminée
- · 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
- Dos long protège reins
- · Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris sur demande en fabrication spéciale

CONFORME AUX NORMES:

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 11612: 2015 classe A1 B1 C2
- EN 1149-5: 2018
- EN ISO 11611:2015 A1 classe 2
- EN 13034 : 2005 + A1 2009 du Type pb(6)
- IEC 61482-2: 2018 APC1 (4kA) et ATPV = 16 cal/cm)

TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- · SOFTSHELL FR: Tissu softshell multinormes traité déperlant et laminé 3 couches (poids +/- 360 g/m²) : haute visibilité, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux activités de soudage et aux projections de produits liquides chimiques :
 - 100% polyester FR face extérieure/ 60% modacrylique-39% coton -1% antistatique Face intérieure / membrane PU FR laminée entre les 2 faces
- · Doublure torse devant en coton traité retardateur de
- · Bandes rétro réfléchissantes microbilles retardateur de flamme Rethiotex® Réf. 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel



EN 11612:



EN 1149-5





EN 13034:





IEC 61482-2:2018 APC1 ELIM=11 cal/cm² 2005 +A1 2009 Type Pb (6) ATPV=16 cal/cm²

271, route de Roanne • 42720 Pouilly sous Charlieu Tél: 33 (0)4 77 69 02 09 • Email: contact@chatard-france.com