

COLORIS



Marine



DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col officier
- Bas des manches réglables par auto-agrippant
- 2 poches basses à entrées latérales fermées par glissières sous rabat
- 1 poche poitrine verticale côté droit fermée par glissière sous rabat
- 1 poche intérieure fermée par pression plastique côté cœur
- Brides pour détecteurs sur poitrine côté droit et côté gauche
- Fermeture devant par glissière injectée à ouverture rapide de type anti panique de marque **YKK** sous rabat fermé par pression plastique
- Dos long protège reins
- Tailles S à 3XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu extérieur SOFTSHELL FR multinormes traité déperlant et laminé 3 couches** : Haute Visibilité, Coupe-vent et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques - Composition : face extérieure 100% Polyester FR / Face Intérieure 60% Modacrylique - 39% coton - 1% antistatique / membrane PUFR - Poids +/- 360 gr/m²
- Coloris **Marine**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles retardateurs de flamme** : Ref 29535 de marque RETHIOTEX : **50 cycles de lavage à 60° selon la norme ISO 6330 lavage ménager et 30 cycles de lavage à 60°c selon la norme ISO 15797 Lavage Industriel** :
 - 1 bande entourant le torse
 - 1 bande entourant chaque bras
 - 2 bretelles sur les épaules
 - Passepoils devant et dos sur découpe

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013 (Vêtement de protection – exigences générales)
- EN ISO 11612 : 2015 classe A1 B1 C2 (Vêtement de protection contre la chaleur et la flamme)
- EN 1149-5 : 2018 (Vêtement de protection – propriétés électrostatiques)
- EN ISO 11611 : 2015 A1 classe 2
- EN 13034 : 2005 + A1 2009 du Type pb(6) (Vêtement de protection contre les projections de produits liquides chimiques)
- IEC 61482-2 : 2018 APC1 (4kA) et ATPV = 16 cal/cm² (Travaux sous tension – vêtement de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique)

EN 1149-5:2018



EN 13034:2005+A1:2009



Type PB[6]

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C2

EN ISO 11611:2015



A1 Classe 2

IEC 61482-2:2018



APC1
ELIM=11 cal/cm²
ATPV=16cal/cm²