

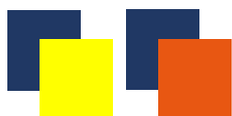
Blouson softshell Multinormes ATEX et ARCFLASH – Haute Visibilité

LENNY

Fiche technique / Réf : 1401



COLORIS



Fluo jaune Marine Fluo orange Marine

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col officier
- Bas des manches réglables par auto-agrippant
- 2 poches basses enfilées fermées par glissières sous rabat
- 1 poche poitrine verticale (téléphone) 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 sous rabat fermé par pression plastique
- Dos long de type protège reins
- Tailles S à 3XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu extérieur FR Softshell multinormes traité déperlant et laminé 2 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 – Poids +/- 350 gr/m²
- Coloris **BICOLORE Jaune Fluorescent / Marine ou Orange Fluorescent / Marine ou Rouge Fluorescent / Noir**
- **Bandes rétro réfléchissantes** : Bande microbille grise cousue de 5 cm de large de marque RETHIOTEX Ref 29535
- **50 cycles de lavage à 60° selon la norme ISO 6330 et 30 cycles de lavage à 60°c selon la norme ISO 15797 Lavage Industriel** :
 - 1 bande entourant le torse
 - 2 bandes entourant chaque bras
 - 2 bretelles devant et dos

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013 (Vêtement de protection – exigences générales)
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 classe 2 (Vêtement à haute visibilité)
- 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/cm (Travaux sous tension – vêtement de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique)

