

# COMBINAISON MULTIRISQUE



Code: 711400

FT711400MARINE - Mise à Jour SF.03.2013

## DESCRIPTION

- Combinaison fermée devant par simple ou doubles fermetures à glissières, sans contact avec la peau, recouverte d'une patte maintenue fermée par des points autoagrippants.
- Col officier maintenu fermé par une patte velcro. Manches montées, poignets rapportés fermés par autoagrippants.
- Ceinture élastiquée au dos, deux poches plaquées poitrine maintenues fermées par rabats autoagrippants.
- Deux poches basses dont les ouvertures sont réalisées dans la couture des cotés, maintenues fermées par un rabat.
- 2 pattes portes accessoires positionnées horizontalement de chaque coté de la poitrine, au dessus des poches.
- 2 soufflets d'aisance dos, 1 poche plaquée cuisse droite, 3 soufflets, maintenue fermée par rabat autoagrippant.

## COLORI

- Marine

## TAILLE

- De 0 à 8 dans les statures 158/170, 170/182, 182/194

## TISSUS

- Sergé de 260g/m<sup>2</sup>, 93% Nomex, 5% kevlar, 2% fibres antistatiques, coloris : bleu ciel, marine, gris, orange, vert noir, rouge.
- Sergé de 280g/m<sup>2</sup>, 55% Modacrylique, 43% coton, 2% fibres antistatiques coloris : bleu ciel, marine, bleu roy, bleu glacier, gris, orange, vert armée, vert prairie, noir, rouge, jaune fluo, orange fluo.
- Sergé de 310g/m<sup>2</sup>, 55% Modacrylique, 44% coton, 1% fibre antistatiques, coloris : marine, bugatti, gris, vert.
- Satin Proban de 330g/m<sup>2</sup>, 99% Coton, 1% fibres antistatiques, coloris : noir, gris, marine, vert, bleu roy, rouge, orange.

## UTILISATION

- Combinaison de protection contre la chaleur, les flammes. Cet article a des performances permettant au porteur une exposition à un risque moyen de niveau 2.
- Combinaison de protection pour soudeurs de classe 1 pour des procédés de techniques de soudage manuel avec légère projection de gouttelette comme par exemple : soudage au gaz, soudage Tig, soudage Mig, micro-soudage au plasma, brasage, soudage par points et soudage MMA, électrode recouverte de rutile comme par exemple appareils d'oxycoupage. Appareils de découpage par fusion plasma, appareil de soudage électrique par résistance, appareils pour protection thermique et soudage sur établi.
- Combinaison de protection chimique à usage limité. Elle permet une exposition à des pulvérisations en petites quantités ou à des éclaboussures accidentelles limitées de produits.
- Combinaison permettant la dissipation de charges électrostatiques dans le but d'empêcher les décharges incendiaires.

## NORMALISATION CE

Conforme aux dispositions de la directive 89/686/CEE et homologuée aux normes suivantes :

- EN 340 : 2003
- EN ISO 11611 : 2007, classe 1 A1
- EN ISO 11612 : 2008, niveau 2 A1, B1, C1, FI
- EN 1149-5 : 2008, propriétés électrostatiques
- EN 13034 : 2005+A1:2009 type 6, vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

## ENTRETIEN - STOCKAGE

Ce type de vêtement doit être stocké dans des locaux secs et bien aérés. Pas de date de péremption. La date de fabrication sera mentionnée sur l'étiquette du produit.