ARMANO



AR9200

Désignation:

Pantalons Multirisques

Descriptif:

Un pantalon multirisque est un vêtement de travail spécialisé conçu pour protéger son porteur de divers dangers, notamment la chaleur et les flammes, l'exposition aux produits chimiques et l'électricité statique en zone ATEX (atmosphère explosive).

Caractéristiques Techniques:

- Couleur: Marine

- Matières: 78% Coton / 20% Polyester / 2% Antis-

tatique - 300g/m2 - Mercerie: Plastique

- Bandes : Bandes rétro-réfléchissantes cousues

microbilles: 5cm

Détails Techniques:

- Ceinture: Ceinture élastiquée côtés + Passants / Collerette de marquage dans ceinture
- Poches: 2 poches italiennes / 2 poches dos à rabat fermé / 1 poche côté à rabat fermé / 1 poche outils
- Renforts empiècements: Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 Niveau 0
- Finitions détails: Triple surpiqure
- Visibilité: Pictogrammes des normes sur poche
- Réglages: Bandes cousues: 1 brassard/jambe Ourlet supplémentaire: +5cm

Conformité

Ce vêtement de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- EN14404:2004 + A1:2010: Protection des genoux pour le travail à genoux
- EN ISO 11611:2015: Vêtements ignifuges
- EN ISO 11612:2015: Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes
- EN13034:2005 + A1:2009 Type PB: Vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées).
- EN17353:2020
- EN1149-5:2018: Vêtements de protection antistatiques
- IEC 61482-2:2018: Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique

