



### **AR9100**

## **Désignation:**

Veste Multirisques

## **Descriptif:**

Une veste multirisque est un Équipement de Protection Individuelle (EPI) conçu pour protéger les travailleurs contre multiples dangers simultanément dans leur environnement professionnel. Elle combine différentes propriétés de protection pour assurer la sécurité de l'utilisateur

## **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:**

- Col: Col montant / Collerette de marquage
- Fermeture: Zip central sous rabat à pressions cachées
- Poignets: Poignets ajustables par pressions
- Poches: 2 poches poitrine à rabat fermé / 1 poche intérieure / 2 poches basses à rabat fermé
- Sangle 2 passants porte dosimètre
- Serrage: Pattes de réglage côtés à pressions
- Finitions détails: 2 soufflets dos / Triple surpique / Pictogrammes des normes sur manche
- Visibilité: Bandes cousues: 2 épaules + 1 brassard/manche

#### Conformité

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

- 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

