

Ensemble multirisques

Modèle : EPI-50.000.12A

Description veste :

La veste est fermée par une fermeture éclair cachée sous un rabat à bouton-pression
Avec une capuche dissimulée dans le col et des manches avec des coupe-vent
Poches extérieures soudées, des œillets pour la ventilation
Bandes réfléchissantes pour rendre les travailleurs plus visibles
Les coutures sont doublement soudées à haute fréquence
Le modèle est réalisé en tissu PVC/coton
Protège contre la pluie et le vent et il est recommandé d'être utilisé dans des zones potentiellement explosives où il y a beaucoup de gaz et de vapeurs de méthane
C'est aussi une bonne protection contre les charges antistatiques.

Normes :

EN ISO 13688 (exigences générales de performance en matière d'ergonomie, de sécurité, de désignation des tailles, de vieillissement, de compatibilité)

EN 343 (exigences, spécifications et méthodes d'essai des vêtements de protection contre la pluie et plus largement les intempéries)

EN 1149-5 (protection pour éviter les décharges électriques qui peuvent être incendiaires dans une zone ATEX)

EN 14116 (protège l'utilisateur contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes)

EN ISO 20471 (standard international qui recense les exigences relatives au port de vêtements de travail visibles)

EN 13034 (Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides)



Ensemble multirisques

Modèle : EPI-50.000.12A

Description pantalon :

Pantalon à taille élastiquée

Avec poche ouverte et rabats de protection

Bandes réfléchissantes pour rendre les travailleurs plus visibles

Les coutures sont doublement soudées à haute fréquence

Le modèle est réalisé en tissu PVC/coton

Le produit protège contre la pluie et le vent

Recommandé d'être utilisé dans des zones potentiellement explosives où il y a beaucoup de gaz et de vapeurs de méthane.

Bonne protection contre les charges antistatiques.

Normes :

EN ISO 13688 (exigences générales de performance en matière d'ergonomie, de sécurité, de désignation des tailles, de vieillissement, de compatibilité)

EN 343 (exigences, spécifications et méthodes d'essai des vêtements de protection contre la pluie et plus largement les intempéries)

EN 1149-5 (protection pour éviter les décharges électriques qui peuvent être incendiaires dans une zone ATEX)

EN 14116 (protège l'utilisateur contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes)

EN ISO 20471 (standard international qui recense les exigences relatives au port de vêtements de travail visibles)

EN 13034 (Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides)

