



Lavable, ignifugé, confortable, antistatique

Domaines d'application :

Énergie nucléaire

Zones contrôlées dans les installations nucléaires

Usage général dans les installations industrielles

Normes

EN 1073-2, EN 11612, 11611, 1149-5, 61482-1-2. 471

Caractéristiques clés

Protection contre la contamination aux particules radioactives

Protection contre la chaleur et les flammes (soudage)

Protection contre les arcs électriques

Description du produit

Composition :

Modacryl / Coton / composants antistatiques.

Devant : Poche de poitrine du côté gauche avec fenêtre transparente (13 x 13 cm) pour dosimètre, poche revolver du côté droit, les deux poches avec fermeture à glissière. Ceinture élastique pour un meilleur confort d'utilisation.

Systèmes de sécurité :

Fermeture par glissière plastique avec navette noire.

Facile d'utilisation, manches et jambes de pantalon réglables par fermettes et élastique.

Informations complémentaires

Application

Les combinaisons peuvent être commandées sur mesure.

Grammage du tissu 320 g/m²

Lavable jusqu'à 60 °C.

Lire les informations utilisateur avant usage.

Nous recommandons de porter cette combinaison avec les chaussures de sécurité UniTech Safe2Walk, des sur-chaussures Punta, et des gants en coton.

Tailles

Taille	Tour de poitrine (cm)	Taille (cm)
S	44/46	84-92
M	48/50	91/100
L	52/54	102 - 108
XL	56/58	110 - 116
2XL	60/62	118 - 124
3XL	64/66	126 - 130
4XL	68/70	132 - 136

Selon la directive CE 89/686/EWG, la vente de EPI n'est pas autorisée à partir du 1er juillet 1995 sans marquage CE adéquat.

Suivant cette directive, tout équipement ou moyens est considéré comme EPI si son objet est d'être porté ou tenu par une personne afin de se protéger contre un ou plusieurs risques qui peuvent avoir des effets néfastes sur la santé et la sécurité.

Les catégories simplifiées suivantes doivent être prises en compte :

Catégorie 1: simple EPI, par exemple gants de jardin, protection des genoux

Catégorie 2 : Les EPI qui ne rentrent jamais dans aucune des catégories 1 ou 3, par exemple casques de sécurité

Catégorie 3 : EPI complexe, tel que respirateurs. Dans ce cas, le numéro d'identification à 4 chiffres de l'institut accrédité effectuant les audits annuels doit être ajouté au marquage CE

NORMES POUR VÊTEMENTS DE PROTECTION

EN 340:1993

Vêtement de protection - Prescriptions générales

EN470-1:1995



Remplacé par EN ISO 11611 Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

EN 1149-1:1996



Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 1: Test méthode de mesure de la résistivité de surface

EN531:1995



Remplacé par EN ISO 11612 Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 13982-1:2004



Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides – Partie 1: Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5) (ISO 13982- 1:2004 + Amd. 1:2010)

EN533:1997



Remplacé par EN ISO 14116:2008-8 Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée (ISO 14116:2008);

EN ISO 11612:2008

Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes

PrEn13034:2002



Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides – Exigences des vêtements de protection chimique à usage limité ou réutilisables offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides. (équipements Type 6 et Type PB (6))

EN 1073, 1073-1, 1073-1:1998, 1073- 2:2002



Vêtements de protection contre la contamination radioactive – Partie 1: Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules
Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

- La Norme DIN, qui a une signification soit uniquement soit essentiellement nationale, ou qui sera publiée en précurseur d'un document supranational.
- DIN EN: (par exemple, DIN EN 340) acquisition allemande d'une norme européenne (EN). Une fois acquises, les normes européennes doivent être adoptées sans changement par les membres des CEN et CENELEC.
- DIN EN ISO: (par exemple DIN EN ISO 11612) acquisition allemande d'une norme sous les auspices ISO ou CEN, qui est alors gérée par les deux organisations.
- DIN En ISO/IEC: (par exemple DIN EN ISO/IEC 7810) norme allemande fondée sur une norme européenne basée sur une norme internationale de ISO/IEC.