



Veste

Veste de protection personnelle conçue pour assurer la protection et le confort dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre plusieurs dangers et comporte des poches qui offrent un rangement pratique et une fonctionnalité supplémentaire.

Veste de protection qui offre un confort de travail, une grande visibilité et une protection dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure. Une sécurité supplémentaire est assurée par une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et par des propriétés antistatiques. Les manches préformées avec bas rallongés et le dos rallongé offrent un confort supplémentaire pendant le travail. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27.6 cal/cm², Classe 2 et HAF 89,9 % La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection certifiée pour le soudage
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Poche Napoléon pour tablette
- Porte-carte d'identité dans la poche intérieure pour plus de fonctionnalité
- Col haut pour une protection supplémentaire du cou

Taille XS-4XL, LM - LXXL

Matière

Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 4 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m²

Care



Laver en machine à 60°C, Ne pas utiliser d'eau de javel., Séchage au sèche-linge à 60°, Repassage vapeur ou à sec à basse température, 110° C, Solvants de nettoyage à sec

Certifications



CE:

Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC). Individual classification are found in each garment., EN ISO 20471 - HIGH VISIBILITY CLOTHING, EN ISO 11612 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST HEAT AND FLAME, IEC 61482-2 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC, EN 13034 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST LIQUID CHEMICALS, EN ISO 11611 - PROTECTIVE CLOTHING FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES, EN 1149-5 - PROTECTIVE CLOTHING ELECTROSTATIC PROPERTIES

Certification CE:

EN ISO 20471 – Vêtements haute visibilité, EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, CEI 61482-2 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique, EN 13034 – Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides, EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires, EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

EN ISO 20471 – Vêtements haute visibilité:
Classe 1

EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques:
Approuvé

EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires:

Classe 1, A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite

EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes:

Couleur 

Navy/High Visibilty Yellow - 9566

A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite, B1 Chaleur convective, C1 Chaleur rayonnante, E2 Projections de fer en fusion, F1 Chaleur de contact

EN 13034 – Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides:

TYPE PB (6)

IEC 61482-2 - Protective Clothing Against The Thermal Hazards Of An Electric Arc:

PPE3 = 25-40 Cal/cm²

Personal Protective Equipment (PPE):

Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC). Individual classification are found in each garment.

Catégorie CE:

Catégorie III

CEI 61482-1-2 - Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert - Méthode d'essai en boîte:

Classe 1 (4KA)

CEI 61482-1-1 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert - Méthode d'essai à l'arc électrique:

12 ATPV [cal/cm²] , 81 HAF [%]