



Pantalon de travail

Pantalon de travail à coupe régulière certifié contre les arcs électriques. Le pantalon de protection est doté d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et il dispose de propriétés antistatiques. Ce modèle est aussi homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les éléments réfléchissants thermoscellés offrent une haute visibilité, conformément à la Classe 1, qui assure une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des milieux à haut risque. Le système KneeGuard® et les jambes préformées offrent une protection supplémentaire des genoux et un confort accru, tandis que la poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants tels que des tournevis. Homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Le système KneeGuard™ garde les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance.
- Poche sur les jambes facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible.
- Solides renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une plus grande résistance aux outils pointus tels que les tournevis.
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes.
- Coupe moderne avec jambes préformées, soufflet au niveau de l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle.

Matière

Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 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, 61482-2:2018 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC, EN ISO 11611 - PROTECTIVE CLOTHING FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES, EN 14404 - KNEE PROTECTION, 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, EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires, EN 14404 – Protection des genoux, EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques, CEI 61482-2 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique

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:
A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes

Taille 88-128, 44-64, 144-164

Couleur 

Navy/High Visibilty Yellow - 9566

réduite, B1 Chaleur convective, C1 Chaleur rayonnante, F1 Chaleur de contact

EN 14404 – Protection des genoux:

Certifié pour genouillères 9191 et 9112, Type 2, Niveau 1

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

PPE2 = 8-25 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:

11 EBT50 [cal/cm2], 10 ELIM [cal/cm2]