

PROTECWORK, VESTE SHELL IMPERMÉABLE, HAUTE VISIBILITÉ, CLASSE 2



Cette veste imperméable Shell offre une protection et un confort fiables dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. Elle offre une protection certifiée contre les arcs électriques et allie confort de travail et protection.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badge d'identité à l'intérieur

Taille

XS-4XL; Mlong - XXL long

Matière

Principaux matériaux : 55 % Protal, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m².

Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m²

Couleur



EN ISO 20471 – Vêtements haute visibilité:

Classe 2

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

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

A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite, B1 Chaleur convective, C2 Chaleur rayonnante, D1 Projections d'aluminium en fusion, E2 Projections de fer en fusion, F1 Chaleur de contact

EN 343 – Vêtements de protection contre la pluie:

Pénétration de l'eau Classe 3, Résistance à la vapeur d'eau Classe 3

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

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

Classe 2 (7kA)

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

30 ATPV [cal/cm²] , 90,4 HAF [%]
