

VESTE DE PROTECTION ARCS ELECTRIQUES (M)

Référence : OE 0471



Libellé article

VESTE DE PROTECTION ARCS ELECTRIQUES (M)

Code barre

3115993194326

Intro

Cette veste offre une protection multi-risques sans compromis sur le confort. Idéale pour les interventions sur les véhicules électriques/hybrides, elle offre une sécurité maximale contre les risques de chaleur, de flamme, les arcs électriques, et les projections chimiques légères.

Son mélange de coton, polyester et anti-statique assure une grande robustesse, tout en restant agréable à porter au quotidien.

Texte

Veste arc flash classe 1, ATPV 14 cal/cm².

Pictogrammes normatifs et atpv visibles sur le vêtement.

La résistance d'un vêtement de protection ne s'exprime pas en Watts ou en Volts, mais en énergie thermique (protection contre l'arc électrique).

Nos équipements sont certifiés APC 1 (testés à 4 000 Ampères) avec un indice ATPV de 14 cal/cm². Cela signifie qu'ils offrent une protection très élevée contre le souffle de chaleur d'un arc, bien au-delà des exigences standards pour les interventions sur véhicules hybrides et électriques.

Ce vêtement doit impérativement être utilisé en complément de gants et d'outils isolés certifiés.

Caractéristiques

Caractéristiques :

- Composition du Tissu : 75% Coton, 24% Polyester, 1% Anti-statique

- Poids du Tissu : 315g/m²
- Col montant
- Fermeture : Zip injecté plastique caché sous patte pressionnée
- Poches : 1 poche poitrine plaquée, 1 poche poitrine asymétrique, 2 poches côtés (toutes sous rabat pressionné ou sous rabat)
- Ajustements : Manches raglan et poignets réglables par pressions
- Passants poitrine pour détecteurs gaz, Bavette de marquage intérieure
- Conseil : 50 lavages

Normes

- EN ISO 11612:2015 : Protection contre la chaleur et les flammes (A1, A2, B1, C1, E3, F1)
- EN ISO 11611: 2015 : Vêtement de protection pour le soudage et techniques connexes (Classe 1, A1, A2)
- EN ISO 1149-5:2018 : Propriétés électrostatiques (Antistatique)
- IEC 61482-2: 2020 : Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique (APC 1)
- EN 13034:2005 + A1: 2009 : Protection limitée contre les produits chimiques liquides (Type 6)
- EN 15797 : Vêtement adapté à l'entretien en blanchisserie industrielle

Durée de garantie Non applicable

Taille (vêtement) M

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie NO



TN

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)