

VESTE DE PROTECTION ARCS ELECTRIQUES (XL)

Référence : OE 0473



Libellé article VESTE DE PROTECTION ARCS ELECTRIQUES (XL)

Code barre 3115993194364

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.

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)	XL
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	NO



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)