

CHAQUETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO (M)

Referencia : OE 0471



nombre de artículo CHAQUETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO (M)

Código de barras 3115993194326

Introducción Esta chaqueta ofrece protección multirriesgo sin renunciar a la comodidad. Ideal para trabajar en vehículos eléctricos/híbridos, ofrece la máxima seguridad contra los riesgos del calor, las llamas, los arcos eléctricos y las salpicaduras de productos químicos ligeros. Su mezcla de algodón, poliéster y propiedades antiestáticas la hacen extremadamente resistente, pero cómoda de llevar a diario.

Texto Chaqueta Arc Flash clase 1, ATPV 14 cal/cm².
Normas y pictogramas ATPV visibles en la prenda.

Características Características:

- Composición del tejido: 75% Algodón, 24% Poliéster, 1% Antiestático
- Peso del tejido: 315 g/m²
- Cuello alto
- Cierre: Cremallera de plástico inyectado oculta bajo tapeta de botones automáticos
- Bolsillos: 1 bolsillo de parche en el pecho, 1 bolsillo asimétrico en el pecho, 2 bolsillos laterales (todos con solapas de presión o bajo solapas)
- Ajuste: Mangas raglán y puños ajustables con botones automáticos
- Trabillas en el pecho para detectores de gas, peto de marcaje interior
- Recomendación: 50 lavados

Normas

- EN ISO 11612:2015 : Protección contra el calor y las llamas (A1, A2, B1, C1, E3, F1)

- EN ISO 11611: 2015 : Ropa de protección para soldadura y procesos afines (Clase 1, A1, A2)
- EN ISO 1149-5:2018 : Propiedades electrostáticas (Antiestático)
- IEC 61482-2: 2020 : Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico (APC 1)
- EN 13034:2005 + A1: 2009 : Protección limitada contra productos químicos líquidos (Tipo 6)
- EN 15797 : Ropa adecuada para su uso en lavanderías industriales

Periodo de garantía No se aplica

Talla (ropa) M

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure NO



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)