



## CHEMISELEC

→ Chemise pour électricien, ignifugée, antistatique contre l'arc électrique, classe 1

### NORMES

Conforme aux normes EN 1149; EN ISO 11611; EN ISO 11612; EN 13034 EN 61482-1-2 (Classe 1)

### UTILISATION

Maintenance réseau électrique, Industries chimiques, et pétrolières, soudure éventuelle

### AVANTAGES

Fermeture à glissière NON METALLIQUE

Vêtements multirisques:

- Résistant aux charges électrostatiques
- Résistant à la flamme, la chaleur et les projections de métaux en fusion.
- Résistant aux projections de produits chimiques liquides
- Résistant aux dangers thermiques d'un arc électrique / classe 1 (4KA pendant 0,5 sec.)
- Vêtements conformes aux exigences de santé et de sécurité: ZONE ATEX

### CARACTERISTIQUES

Tissus: 49% Modacrylique, 49% Coton, 2% Fibre antistatique

Poids: 180 g/m<sup>2</sup>

Description: chemise manche longue boutonnée, 2 poches poitrine auto-agrippantes avec revers.

Pictogrammes normatifs visibles sur la manche gauche du vêtement.



Référence	Taille
CHEMISELECXXS	XS
CHEMISELECXXL	XXL