



■ PANTAELEC

➔ Pantalon 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: 240g/m²

Description: fermeture à glissière non métallique et bouton. 2 poches auto-agrippantes à l'arrière et latéral droit.



Référence	Taille
PANTAELECXL	XL