



Voir la fiche  
technique en ligne

## / ARCVES100

Veste longue Arc Flash, APC 2, ATPV 100 cal/cm<sup>2</sup>



### / Normes

- EN1149 (Propriétés électrostatiques) : EN 1149-2
- IEC 61482-2
- ATPV (cal/cm<sup>2</sup>) : 100
- Catégories de certification CE : Catégorie 3

### / Utilisation

Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.

Pour des interventions ponctuelles ; Opérations de manœuvre pour coupure ou ouverture du réseau, sur installations électriques avec énergie thermique incidente jusqu'à 100 cal/cm<sup>2</sup>.

### / Avantages

- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Les propriétés FR (flame retardant) du vêtement sont garanties toute sa durée de vie
- Sans parties métalliques (amagnétique)
- Veste dos long pour une protection optimale
- Chevauchement des vêtements pour une protection optimale

## / Caractéristiques

- Couleur principale : Noir
- Tailles : S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- Couleur contenue dans le vêtement : Noir, Jaune
- Fermeture : Fermeture à glissière, Auto-adhésif, Rabat
- Rétroréfléchissant haut du corps : Bras
- Type de col : Col montant
- Tableau composition vêtement : Tissu - 99% aramide 1% fibre antistatique - 559 g/m<sup>2</sup>



## / Accessoires

|   | Référence | Désignation   |
|---|-----------|---|
|  | CRYOVEST  | Gilet thermorégulateur contre le risque de chaleur et le stress thermique |

## / Guide des tailles

| Taille | Type de mesure | Valeur  | Unité de mesure |
|--------|----------------|---------|-----------------|
| S      | Poitrine       | 117-124 | cm              |
| M      | Poitrine       | 125-131 | cm              |
| L      | Poitrine       | 132-141 | cm              |
| XL     | Poitrine       | 142-151 | cm              |
| 2XL    | Poitrine       | 152-162 | cm              |
| 3XL    | Poitrine       | 163-172 | cm              |