



■ AFSIB-VES12-(tailles)

➔ Veste arc flash Sibille Safe 12 cal/cm², classe 1

➔ NORMES

EN 13034 : 2005 + A1 2009
EN 1149-5 : 2008;
EN ISO 11611 : 2007; A1+A2 classe 1
EN ISO 11612 : 2015; A1A2B1C1E2F1
IEC 61482-2 : 2009 (classe 1 et 12 cal/cm²)
Zone ATEX

➔ UTILISATION

- Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique
- Pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur exploitation des réseaux d'électricité.
- Industries pétrochimiques et secteurs de l'énergie

➔ LES PLUS

- Confortable et respirant
- Facile d'entretien
- Indéformable, bonne résistance à l'usure et à la déchirure

➔ CARACTERISTIQUES

- Tissu : Composition : 79% coton, 20% polyester, 1% de fibre antistatique, 300 gr/m²
Bleu marine et orange
Retardateur de flammes et antistatique
- Description: Col montant, fermeture à glissière non métallique avec rabat, 2 poches basses fermées, poignets semi-élastiqués et 1 pression plastique, bas du dos long, liseret orange sur col, manches, découpe poches basses et bas du dos, pictogrammes normatifs visibles sur le vêtement
- Tailles disponibles: XS à 3XL (nous consulter pour les grandes tailles)



■ AFSIB-VES12-(tailles)

➔ Veste arc flash Sibille Safe 12 cal/cm², classe 1



Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis