



## ■ AFSIB-COM12-(tailles)

➔ Combinaison arc flash Sibille Safe 12 cal/cm<sup>2</sup>,  
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/cm<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
Bleu marine et orange  
Retardateur de flammes et antistatique
- Description: Col montant, fermeture à glissière non métallique avec rabat, 1 poche poitrine avec rabat fermé, 2 poches italiennes avec rabat fermé, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés, 1 poche dos avec rabat fermé, poignets semi-élastiqués et 1 pression plastique, liseret orange sur col, manches, poche cuisse gauche et bas de renfort genoux, pictogrammes normatifs visibles sur le vêtement.
- Tailles disponibles: XS à 3XL (nous consulter pour les grandes tailles)



## ■ AFSIB-COM12-(tailles)

→ Combinaison arc flash Sibille Safe 12 cal/cm<sup>2</sup>,  
classe 1



Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis