



■ AFSIB-12

➔ Ensemble veste-pantalon ou combinaison arc flash classe 1, ATPV 12 cal/cm²



➔ NORME

EN 13034 / EN 1149-5 / EN ISO 11611 / EN ISO 11612 / IEC 61482-2 (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.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Tissu FR traité : Composition : 79% coton, 20% polyester, 1% de fibre antistatique, 300 gr/m²
Alliance de fibres naturelles et synthétiques, ce tissu combine le confort du coton et la facilité d'entretien du polyester.
Col montant fermé par boutons pression, renforts genoux ou poches genouillères.
Bleu marine et orange.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



➤ PLUS PRODUIT

- Confortable et respirant, facile d'entretien.
- Indéformable, bonne résistance à l'usure, à la déchirure et à l'abrasion.
- Vêtement sans aucune partie métallique
- Couve-reins et réhausse dos pour une protection optimale.
- Design soigné et moderne.
- Pictogrammes normatifs et ATPV visibles sur le vêtement.
- Double certification : tissu et vêtement.

Référence	Désignation	Tailles disponibles
AFSIB-COM12	Combinaison arc flash Sibille Safe classe 1, ATPV 12 cal/cm ²	XS à 3XL
AFSIB-PAN12	Pantalon arc flash Sibille Safe classe 1, ATPV 12 cal/cm ²	XS à 3XL
AFSIB-VES12	Veste arc flash Sibille Safe classe 1, ATPV 12 cal/cm ²	XS à 3XL
AFSIB-PAN-12-POCK	Pantalon arc flash Sibille Safe classe 1, ATPV 12 cal/cm ² , avec poches genouillères	XS à 3XL

➤ LÉGENDE

Complétez la référence de votre choix avec la taille désirée.