



Protection du corps

SSVFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Ensemble sous-vêtement multirisque, adapté aux électriciens et l'accès aux zones ATEX



Applications


- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

Certifications et normes

CE CATÉGORIE 3

 **EN 1149-5**

 **EN ISO 11612**
A1 A2 B1 C1 F1

 **EN 61482-2**
ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1

EN ISO 13688

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



Protection du corps

SSVFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Ensemble sous-vêtement multirisque, adapté aux électriciens et l'accès aux zones ATEX

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Ensemble sous-vêtement multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 4XL
Couleur contenue dans le vêtement	Marine
Détails de la composition	Maille piqué - 60% modacrylique 39% coton 1% fibre antistatique - 200 g/m ²
Taille de la manche	Manches longues
Bas de manche	Bord côte