



Protection du corps

SWEFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Sweat multirisque adapté pour les électriciens et l'accès aux zones ATEX



Certifications et normes



CATÉGORIE 3



EN1149-5



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN61482-2
15 CAL/CM²
APC 1

EN ISO 13688

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique

Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

- Marquage multirisque pour être facilement identifiable dans les zones à risques

Applications

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

enjoy safety.



Protection du corps

SWEFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Sweat multirisque adapté pour les électriciens et l'accès aux zones ATEX

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Sweat multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 4XL
Couleur contenue dans le vêtement	Marine
Détails de la composition	Maille jersey - 60% modacrylique 39% coton 1% fibre antistatique - 300 g/m ²
Taille de la manche	Manches longues
Bas de manche	Bord côte
Bas du corps	Bord côte
Types de marquage possible	Broderie, Sérigraphie, Transfert