



# SWEFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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

Protection du corps



## 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

## Certifications et normes

**CE** CATÉGORIE 3



EN1149-5



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 F1



EN61482-2  
ELIM: 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
ATPV: 16 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1

EN ISO 13688

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



Protection du corps

# SWEFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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

## Détails - Normes

## Détails techniques

Collection	Toutes saisons
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 <sup>2</sup>
Taille de la manche	Manches longues
Bas de manche	Bord côte
Bas du corps	Bord côte
Types de marquage possible	Broderie, Sérigraphie, Transfert