



# 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



EN1149-5



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 F1



EN61482-2

ELIM = 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1



CATÉGORIE 3

EN ISO 13688

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



# SWEFR2

## ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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

Protection du corps

### 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 <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



# SWEFR2

## ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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

Protection du corps

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
SWEFR2BMPT	Bleu Marine	S	SWEFR2	3295249266479	13295249266476	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BMTM	Bleu Marine	M	SWEFR2	3295249266554	13295249266551	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BMGT	Bleu Marine	L	SWEFR2	3295249266561	13295249266568	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BMXG	Bleu Marine	XL	SWEFR2	3295249266578	13295249266575	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BMXX	Bleu Marine	XXL	SWEFR2	3295249266585	13295249266582	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BM3X	Bleu Marine	3XL	SWEFR2	3295249266592	13295249266599	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm
SWEFR2BM4X	Bleu Marine	4XL	SWEFR2	3295249266608	13295249266605	10	1	4.0 kg	30.0 cm	41.0 cm	24.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height