



Protection du corps

# MAIMA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Manchette multirisque adaptée pour les électriciens, les soudeurs et l'accès aux zones ATEX



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Vêtement testé en laboratoire assurant des performances optimales jusqu'à 50 lavages à 60°C

## Technologies & labels

· PYROVATEX®

## 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 E3 F1



EN ISO 11611  
CLASSE 1 - A1+A2



EN61482-2  
ELIM: 5,4 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



Protection du corps

# MAIMA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Manchette multirisque adaptée pour les électriciens, les soudeurs et l'accès aux zones ATEX

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de vêtement	Manchette multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Couleur contenue dans le vêtement	Marine
Détails de la composition	Sergé - 99% coton 1% fibre antistatique - 320 g/m <sup>2</sup>








# MAIMA2

## ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Protection du corps

Manchette multirisque adaptée pour les électriciens, les soudeurs et l'accès aux zones ATEX

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
MAIMA2BMTU	Bleu Marine	Unique	MAIMA2	3295249266448	13295249266445	50	1	6.5 kg	32.8 cm	40.0 cm	35.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height