



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



EN1149-5



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

CLASSE 1 - A1+A2



EN61482-2

ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1



CATÉGORIE 3

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 ²
Technologies et labels vêtement	PYROVATEX®