



Protection du corps

MAICA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Cagoule 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
5,4 CAL/CM²
APC 1

EN ISO 13688

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



Protection du corps

MAICA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Cagoule multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Couleur contenue dans le vêtement	Marine
Détails de la composition	Sergé - 99% coton 1% fibre antistatique - 320 g/m ²
Fermeture	Fermeture par corde








MAICA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Protection du corps

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
MAICA2BMTU	Bleu Marine	Unique	MAICA2	3295249266431	13295249266438	50	1	8.5 kg	32.6 cm	41.6 cm	35.4 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height