



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



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

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
Technologies et labels vêtement	PYROVATEX®



MAICA2

FLAME RETARDANT - ANTISTATIC

Multi-risk balaclava suitable for electricians, welders and access to ATEX zones

Protective clothing

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
MAICA2BMTU	Navy blue	One size	MAICA2	3295249266431	13295249266438	50	1	8.5 kg	32.6 cm	41.6 cm	35.4 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height