

MAIPA2



PANTALON DE TRAVAIL MAIAO EN COTON TRAITE NON FEU

Réf. MAIPA2



Caractéristiques produit

Pantalons. Taille côtés élastiqués. 4 poches.

Sergé 99% coton 1% fibre antistatique 320 g/m².

COULEUR

Bleu Marine

TAILLE

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

Utilisations produit - Risques



Antistatique



Chaleur



Électrique

Fourniture d'électricité, de gaz et d'eau

Energie éolienne

Automobile

Chimie / Pétrochimie

Pétrole et gaz (extraction)

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Emplacement genouillères



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Exigences générales pour les vêtements.

EN ISO 11612:2015 Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes



A1, A2: propagation de flamme limitée (de A1 ou A2, X= non testé)
 B1: Chaleur convective (de B1 à B3, X= non testé)
 C1: Chaleur Radiante (de C1 à C4, X= non testé)
 X: Projections d'aluminium en fusion (marquage D1 à D3, X= non testé)
 E3: Projections de fonte en fusion (Marquage E1 à E3, X= non testé)
 F1: Chaleur de contact (de F1 à F3, X= non testé)

EN ISO 11611:2015 Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

.. Soudure classe 1: Protection contre des risques faibles, projections et chaleur radiante faibles

TYPE1: Type A1 - Test ISO 15025 méthode A

TYPE2: Type A2 - Test ISO 15025 méthode B

EN1149-5:2018 Propriétés électrostatiques - Partie 5 - Exigences de performance des matériaux et de conception.



.. Résistance de surface inférieure ou égale à 2.5×10^9 Ohms sur au moins une des faces, selon EN1149-1

.. $t_{50} < 4s$ ou $S > 0.2$ selon la méthode 2 (charge par induction) de l'EN1149-3

EN14404:2004+A1: 2010 Protection des genoux pour le travail à genoux

TYPE2: Protection des genoux Type 2 - Dans poche de pantalon ou fixée au pantalon d'une autre manière

NIVEAU0: Indice du niveau de performance contre les dangers mécaniques (0 à 2) ; Si niveau 0, le pictogramme n'est pas inclus.

EN61482-2:2020 Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.



APC1: Classe de protection à l'arc électrique des matériaux et articles habillement (APC 1=4kA ou APC 2=7kA)

CAL/CM²5.4 cal/cm²: La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm²) .

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
MAIP2BMPT	3295249266226	Bleu Marine	S	5	-
MAIP2BMTM	3295249266318	Bleu Marine	M	5	-
MAIP2BMGT	3295249266325	Bleu Marine	L	5	-
MAIP2BMXG	3295249266332	Bleu Marine	XL	5	-
MAIP2BMXX	3295249266349	Bleu Marine	XXL	5	-
MAIP2BM3X	3295249266356	Bleu Marine	3XL	5	-
MAIP2BM4X	3295249266363	Bleu Marine	4XL	5	-