

## MAICO2



COMBINAISON DE TRAVAIL MAIAO EN COTON TRAITE NON FEU

Réf. MAIC2BM3X



### Caractéristiques produit

Combinaison. Col montant fermé par pression cachée. Fermeture par zip sous rabat pressions cachées. Taille cotés et dos élastiquée. Soufflet d'aisance dans le dos. Poignets ajustables par pression. 5 poches dont 1 intérieure. 2 porte détecteurs de gaz.

Sergé 99% coton 1% fibre antistatique 320 g/m<sup>2</sup>.

**COULEUR**  
Bleu Marine

**TAILLE**  
3XL

### 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

TYPE A1: Type A1 - Test ISO 15025 méthode A

TYPE A2: 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  $2.5 \times 10^9$  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

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

NIVEAU 0: 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.



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

CAL/CM<sup>2</sup> 5.4 cal/cm<sup>2</sup>: La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm<sup>2</sup>) .

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
MAIC2BM3X	3295249266295	Bleu Marine	3XL