

MAIVE2



VESTE DE TRAVAIL MAIAO EN COTON TRAITE NON FEU
Réf. MAIV2BM3X



Caractéristiques produit

Veste. Col montant fermé par pression cachée. Fermeture par zip sous rabat pressions cachées. Taille cotés élastiquée. Poignets ajustables par pression. 3 poches dont 1 intérieure. 2 porte détecteurs de gaz.

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

COULEUR

Bleu Marine

TAILLE

3XL

Certifications - Normes



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 2.5×10^9 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

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/CM² 5.4 cal/cm²: La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm²) .

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
MAIV2BM3X	3295249266417	Bleu Marine	3XL