

CAGFR2



CAGOULE ANTI-FEU ET ANTISTATISQUE

Réf. CAGFR2BMTU



Caractéristiques produit

Cagoule avec bavette.

Maille 60% modacrylique 39% coton 1% fibres antistatiques 210 g/m².

[EN 61482-2: 2020] Protection contre les risques thermiques produits par un arc électrique conformément aux points 1.2.1, 1.3.2, 1.4, 2.4, 2.12, 3.6.1, 3.6.2 de l'Annexe II du Règlement (UE) 2016/425 évalué à partir des points 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.1, 5.1.3, 5.2.5, 4.3.4.3, 5.1.3, 4.6, A.2, 5.2.4, 4.5, 5.5.2, A.1, 4.3.3, 4.4.2 et 4.4.3 de la norme EN 61482-2 :2020 publiée par le comité européen de normalisation en tant qu'EPI Catégorie III

COULEUR

Bleu Marine

TAILLE

Unique

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Testé selon la norme IEC 62482-2:2018.
APC=1

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements.

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

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)

X: Projections de fonte en fusion (Marquage E1 à E3, X= non testé)

F1: Chaleur de contact (de F1 à F3, X= non testé)

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



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

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

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
CAGFR2BMTU	3295249266486	Bleu Marine	Unique