

SSVFR2



SOUS-VÊTEMENT ANTI-FEU ET ANTISTATISQUE

Réf. SSVFR2BM3X



#### Caractéristiques produit

Ensemble sous-vêtement. Tee-shirt manches longues. Caleçon long.

Maille 60% modacrylique 39% coton 1% fibres antistatiques 210 g/m<sup>2</sup>.

#### COULEUR

Bleu Marine

#### TAILLE

3XL

#### Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Poignet mitaine

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)  
 X: Projections de fonte en fusion (Marquage E1 à E3, X= non testé)  
 F1: Chaleur de contact (de F1 à F3, X= non testé)

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  
 ..  $t50 < 4s$  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 class 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
SSVFR2BM3X	3295249266653	Bleu Marine	3XL