



[Fiche technique]

## Veste F1 bleu marine antistatique

Réf. 806603

### **Bande grise, fermeture a zip**

Veste de forme droite et manches type pivot

Système de maintien du col droit par velcro et boutonnière

Coupe-vent à l'intérieur du col

Fermeture central par glissière sous pattes

Bande grise de 3cm au niveau du torse entourant le buste et le haut des bras

Fermeture des poignets réglables par ruban auto-agrippant

Dispositif de serrage en bas de la veste de chaque côté

Deux poches poitrine, ouverture verticale par glissière sous rabat

Deux poches basses fermées par un rabat auto-agrippant

Support auto-agrippant 5x5cm pour galonnage de poitrine

Support auto-agrippant pour bande patronymique, sous la bande

grise, côté droit

Support auto-agrippant sur le bras gauche

Ensemble indissociable veste + pantalon de protection contre la chaleur et les flammes pour sapeurs-pompiers.

Vêtements offrant une protection du corps contre tout contact occasionnel de courte durée avec une flamme, contre la chaleur radiante et convective.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Martinas
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA NORME ANTISTATIQUE EN 1149-5 :2018</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• la personne portant le vêtement de protection de dissipation de charge électrostatique doit être reliée à la terre de manière appropriée. La résistance entre la peau de la personne et la terre doit être inférieure à 108 <math>\Omega</math>, par exemple grâce au port de chaussures adaptées sur les sols dissipatifs ou conducteurs ;</li><li>• les vêtements de protection de dissipation de charge électrostatique ne doivent pas être ouverts ni retirés dans des atmosphères inflammables ou explosives ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives ;</li><li>• les vêtements de protection de dissipation de charge électrostatique sont destinés à être portés dans les Zones 1, 2, 20, 21 et 22 (voir l'EN 60079-10-1 [7] et l'EN 60079-10-2 [8]) dans lesquelles l'énergie minimale d'inflammation d'une quelconque atmosphère explosive n'est pas inférieure à 0,016 mJ</li></ul>
<b>Couleur</b>	Bleu Marine
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	<p><b>Tissu</b> : 50% aramide, 50% viscose FR, avec fibres antistatiques, armure sergé 2/1 260 gr m<sup>2</sup> coloris bleu marine "sapeurs-pompiers"</p> <p><b>Bande rétro grise</b> : 8935 société 3M</p> <p><b>Lacet</b> :bleu marine "sapeurs-pompiers"</p> <p><b>Bouton</b> :plastique noir teint masse</p>
<b>Tailles disponibles</b>	DU 80C AU 136XL
<b>Normes et Certification</b>	<p>Ergonomie EN ISO 13688+A1 + EN ISO 11612 Conforme Exigences de conception EN ISO 11612 par 4.2 4.3 4.4 Conforme Propriétés électrostatiques EN 1149-5 2018</p>
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6203331000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	VEF1ASFEBL BG
<b>Etanche</b>	Non