



[Fiche technique]

Pantalon F1 Antistatique 2 poches sans liseret bandes grises

Réf. 806451

2 poches sans liseret bandes grises

Ouverture sur le devant par fermeture à glissière et une boutonnière

Ceinture avec 6 passants

1 poche italienne de chaque côté

1 poche cargo de chaque côté du pantalon

Renfort genou par doublement du tissu extérieur

Bande grise de 3cm qui fait le tour du mollet de chaque jambe

Système de serrage permanent par élastique à la cheville

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

Caractéristiques techniques

Marque	Martinas
Caractéristiques produit	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA NORME ANTISTATIQUE EN 1149-5 :2018 <ul style="list-style-type: none">• 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 Ω, par exemple grâce au port de chaussures adaptées sur les sols dissipatifs ou conducteurs ;• 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 ;• 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
Couleur	Bleu Marine
Conforme 10g	Non
Matière	50% Kermel®, 49% viscose FR, 1% antistatique 260gr, structure Twill 2/1

Normes et Certification

Ergonomie
 EN ISO 13688+A1 + EN ISO 11612
 Exigences de conception
 EN ISO 11612 par 4.2 4.3 4.4
 Propriétés électrostatiques
 EN 1149-5 2018
 Innocuité
 pH EN ISO 3071
 Exigence : 3,5 < pH < 9,5
 Formaldéhyde EN ISO 14184-1
 Exigence supérieure ou égale 75ppm
 Colorants azoïques
 EN 14362-1
 Exigence : non détectable
 Stabilité dimensionnelle au nettoyage
 EN ISO 5077
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour Tissu : retrait <3%
 Résistance à la chaleur à une température de 180° +/-5°C
 ISO 17493
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour Pas de fusion, inflammation, goutte et retrait <5%
 Propagation de flamme limitée sur la face
 EN ISO 15025 méthode A
 Réalisé à l'état neuf et après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour Lettre A1 Indice 3 de l'EN ISO 14116
 Transfert de chaleur radiante 20kW/m²
 ISO 6942
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour. Lettre C1 : t24 mini > 7.0 s
 Chaleur convective
 ISO 9151
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour. Lettre B1 : t24 mini > 4.0 s
 Résistance à la traction
 EN ISO 13934-1
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour Résistance > 300 N
 Résistance au déchirement
 EN ISO 13937-2
 Réalisé après 50 lavages ménager à 60°C et séchages tambour Résistance > 10 N
 Résistance thermique
 EN ISO 11092
 Rct < 0.055m² K/W
 Résistance à la vapeur d'eau
 EN ISO 11092
 Rct < 10m² Pa/W
 Dissipation des charges
 En 1149-3 Méthode 2
 Réalisé après 5 lavages ménager à 60°C et séchages tambour : t50 < 4s et S > 0.2

Entretien

- Mettre le vêtement à l'envers
- Lavage ménager à 60°C maximum
- Chlore et autres produits chlorés interdits
- Repassage à 150°C maximum
- Nettoyage à sec autorisé
- Séchage tambour basse température à 60°C maximum

Classification

Epi de classe 3

Partie du corps**Code SH**

6103430000

Etanche

Non

Photos



Pantalon F1 Antistatique 2 poches sans liseret bandes grises
Composition : 50% Kermel®, 49% viscose FR, 1% antistatique, structure Twill 2/1, 260 g/m

Le pantalon F1 antistatique est conçu spécialement pour répondre aux besoins des pompiers en intervention.

Protection Contre la Chaleur et les Flammes : EN ISO 11612