



[Fiche technique]

Pantalon pompier F1 réglementaire avec poches latérales et liseré

Réf. 806660

50% Meta aramide 50% viscose

Test de résistance après 50 lavages à 60 degrés en machine

- Vêtement pompier : Pantalon SPF1 avec poches plaquées aux jambes et liseré rouge sur le côté.
- Pour la tenue F1 pompier
- 2 poches à soufflet avec rabat auto-agrippant.
- Bande grise 30 mm au niveau des mollets
- Elastique de serrage en bas des jambes.

Informations complémentaires

Performances :

- Résistance à la propagation de flamme limitée / A1 - Indice3 / Selon EN ISO 11612:2008 (Après 50 lavages à 60°C - ISO 6330 cycle 2A)
- Transfert de chaleur - Flamme / B1 - HTI24 = 6,8s
- Transfert de chaleur - Rayonnement / C1 - RHTI24 = 13,3s
- Transfert de chaleur - Contact / F1 - t = 7s
- Variations dimensionnelles dues au lavage / Retrait < 2%
- Résistance à la traction / Rch=1200N / Rtr=960N
- Résistance au déchirement / Rch=37N / Rtr=43N
- + Spray-test : indice 4-5 / Selon ISO 4920
- + Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil / Selon EN 530
- + Marquage haute visibilité : classe II / Selon EN 471, 6.2

Innocuité :

Les matériaux utilisés sont certifiés OEKOTEX Standard 100 : pas de substances toxiques ou nuisibles et respect de l'écologie humaine.

Caractéristiques techniques

Marque	Martinas
Caractéristiques produit	<p>Performances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Résistance à la propagation de flamme limitée / A1 - Indice3 / Selon EN ISO 11612:2008 (Après 50 lavages à 60°C - ISO 6330 cycle 2A)• Transfert de chaleur - Flamme / B1 - HTI24 = 6,8s• Transfert de chaleur - Rayonnement / C1 - RHTI24 = 13,3s• Transfert de chaleur - Contact / F1 - t = 7s• Variations dimensionnelles dues au lavage / Retrait < 2%• Résistance à la traction / Rch=1200N / Rtr=960N• Résistance au déchirement / Rch=37N / Rtr=43N <p>+ Spray-test : indice 4-5 / Selon ISO 4920 + Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil / Selon EN 530 + Marquage haute visibilité : classe II / Selon EN 471, 6.2</p> <p>Innocuité : Les matériaux utilisés sont certifiés OEKOTEX Standard 100 : pas de substances toxiques ou nuisibles et respect de l'écologie humaine.</p>
Couleur	Bleu Marine
Conforme 10g	Non
Matière	Tissu de fond : 50% Meta aramide (KERMEL®) - 50% viscose FR (LENZING®) ; sergé 2/1 d'un poids de 260g/m².
Unité de vente	A l'unité
Tailles disponibles	76 à 120
Normes et Certification	é : (Selon la directive européenne 89/686/CEE du 21 décembre 1989) Examen CE de type délivré par le CTC LYON : 0075/286/162/10/09/0423 Audit annuel pour le contrô
Classification	Epi de classe 3
Autres options disponibles	Existe aussi sans bande rétro-réfléchissante, nous consulter.
Partie du corps	
Code SH	6103430000

Photos

