



[Fiche technique]

Pantalon F1 Sapeur Pompier avec poches plaquées et liseré

Réf. 806660

50% Meta aramide 50% viscose

Test de résistance après 50 lavages à 60 degrés en machine

COUPON "DUO" > pour 2 pièces, obtenez 5% de remise

Poche avec rabat auto-agrippant sur chaque jambe.

Poche à soufflet fixée par un point de couture à chaque angle permettant à l'utilisateur d'avoir une capacité de stockage dans la poche tout en conservant un maintien près du corps.

Liseré rouge sur le côté.

Renfort genoux.

Bande grise 30 mm.

Système de serrage par élastique 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
Référence fabricant (MPN)	PF12POBLBG

Photos

