



[Fiche technique]

Pantalon F1 pompier avec liseré 50 kermel 50 viscose

Réf. 806650

Pantalon SPF1 pour exercice et intervention. Matière 50% aramide Kermel 50% viscose

- Pantalon Kermel SPF1 pour exercice et intervention. Complète votre tenue pompier.
- Conception de grande qualité.

Informations complémentaires

Tissu bleu foncé

Liseré rouge sur le côté.

Renfort genoux.

Bande grise 30 mm.

Système de serrage par élastique en bas des jambes.

Performances : Selon EN ISO 11612:2008

- Résistance à la propagation de flamme limitée A1 - Indice3
- 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

+ Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil

+ Marquage haute visibilité : classe II

Selon ISO 4920

Selon EN 530

Selon EN 471, 6.2

Caractéristiques techniques

Marque	Martinas
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none">• Résistance à la propagation de flamme limitée A1 - Indice3• 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 + Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil + Marquage haute visibilité : classe II</p>
Couleur	Bleu Fonce
Conforme 10g	Non
Matière	TISSU DE FOND : 50% Meta aramide (KERMEL®) - 50% viscose FR (LENZING®), coloris bleu marine ; sergé 2/1 d'un poids de 260g/m ² .
Tailles disponibles	Tour de ceinture 72 à 120 - Tailles M / L / XL
Normes et Certification	EN ISO 11612:2008 ISO 4920 EN 530 EN 471, 6.2
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	6103430000