



[Fiche technique]

Pantalon Kermel F1

Réf. 806650

Pantalon F1 Sapeurs Pompiers.

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>
	Selon ISO 4920 Selon EN 530 Selon EN 471, 6.2
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/m².
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
Référence fabricant (MPN)	PF1BLBG