



[Fiche technique]

Veste pompier F1 bleu marine 50 Kermel 50 viscose

Réf. 806600

Résistance au déchirement, à l'abrasion

Le mélange kermel+viscose garantit une protection au feu : flamme, rayonnement, contact.

Testé après 50 lavages à 60°C

- - Veste Kermel SPF1 pour la tenue pompier d'exercice et d'intervention.
 - Tenue pompier avec bande rétro-réfléchissante au niveau du dos, de la poitrine et en haut des manches.
 - Nombreuses poches de rangement :
 - 2 poches basses,
 - 2 poches poitrine,
 - 1 poche stylo.
 - Fermeture facile à glissière.
 - Support auto-agrippant : pour bande patronymique, galon et écusson.
 - [Veste F1](#) disponible en version bande rouge. Veuillez nous consulter.
- La norme française F1 est une norme technique qui concerne principalement les vêtements de protection utilisés par les sapeurs-pompiers en France. Elle est définie par l'arrêté du 24 octobre 1995 relatif aux vêtements de protection individuelle des sapeurs-pompiers. Cette norme établit les exigences de performance que doivent respecter les vêtements de protection portés par les sapeurs-pompiers lorsqu'ils interviennent dans des situations impliquant le feu, les produits chimiques, la chaleur et les flammes.

Voici quelques-unes des principales exigences de la norme française F1 pour les vêtements de protection des sapeurs-pompiers :

1. Résistance à la chaleur et aux flammes : Les vêtements doivent protéger le porteur contre la chaleur et les flammes tout en maintenant leur intégrité structurale.
2. Résistance aux produits chimiques : Les vêtements doivent résister à une variété de produits chimiques couramment rencontrés lors des opérations de lutte contre l'incendie.
3. Confort et ergonomie : Les vêtements doivent être conçus de manière à permettre une liberté de mouvement adéquate pour les sapeurs-pompiers lors de leurs interventions, tout en minimisant la

fatigue.

4. Facilité d'enfilage et d'enlèvement : Les vêtements doivent être faciles à mettre et à retirer rapidement en cas d'urgence.
5. Visibilité : Les vêtements doivent être visibles pour garantir la sécurité des sapeurs-pompiers lors de leurs missions.
6. Respirabilité : Les vêtements doivent permettre une évacuation efficace de la chaleur et de la transpiration pour le confort du porteur.

Informations complémentaires

Performances :

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 = 6,5s

Variations dimensionnelles dues au lavage : Retrait < 0,3%

Résistance à la traction : Rch = 1133N / Rtr = 833N

Résistance au déchirement : Rch = 45N / Rtr = 37N

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

+ Marquage haute visibilité : classe II

Caractéristiques techniques

Marque	Martinas
Caractéristiques produit	Performances : 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 = 6,5s Variations dimensionnelles dues au lavage : Retrait < 0,3% Résistance à la traction : Rch = 1133N / Rtr = 833N Résistance au déchirement : Rch = 45N / Rtr = 37N + Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil + Marquage haute visibilité : classe II
Couleur	Bleu Marine
Conforme 10g	Non
Matière	50% kermel, 50% viscose
Unité de vente	A l'unité
Tailles disponibles	88 à 120
Normes et Certification	EN ISO 11612:2008 Après 50 lavages ; 60°C (ISO 6330 cycle 2A) ISO 4920 EN 530 EN 471, 6.2
Classification	Epi de classe 3
Autres options disponibles	Existe aussi en version bande rouge, nous consulter.
Partie du corps	
Code SH	6203331000

Photos



Veste F1 bleu marine
antistatique bande grise
fermeture à zip