



[Fiche technique]

Veste Kermel F1

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 de forme droite et manches type pivot

Système de maintien du col droit par velcro et boutonnière

Coupe-vent à l'intérieur du col

Fermeture central par glissière sous pattes

Bande grise de 3cm au niveau du torse entourant le buste et le haut des bras

Fermeture des poignets réglables par ruban auto-agrippant

Dispositif de serrage en bas de la veste de chaque côté

Deux poches poitrine, ouverture verticale par glissière sous rabat

Deux poches basses fermées par un rabat auto-agrippant

Support auto-agrippant 5x5cm pour galonnage de poitrine

Support auto-agrippant pour bande patronymique, sous la bande grise, côté droit

Support auto-agrippant sur le bras gauche

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