



[Fiche technique]

Veste ensemble SSLIA bleue

Réf. 171120

Conçue pour être portée lors d'interventions de lutte contre les incendies et activités associées. Tissu antistatique permettant l'intervention dans des zones ATEX 1 et 2.

Veste d'intervention SSLIA niveau 2.

Veste composée d'un tissu 3 couches offrant un excellent niveau de protection face à la chaleur convective et radiante par un système de circulation de l'air tout en conservant souplesse et légèreté.

La veste est légèrement cintrée dans le dos ce qui permet d'optimiser l'amplitude et le mouvement.

Matière haute performance, comprenant une résistance mécanique élevée et confortable pour le porteur.

L'ensemble veste et pantalon SSLIA doivent être portés de façon indissociable afin de répondre aux normes EN469 et EN471 Classe 2.

Informations complémentaires

Bonne résistance à l'abrasion et excellente tenue après lavage.

Tissu extérieur double face Twintex®: protège le porteur des blessures causées par les flammes, ce tissu apporte une résistance à la traction augmentée de 40% et la déchirure amorcée est multipliée par 3. De construction très serrée, la protection transfert de chaleur est accrue.

Membrane PFTE: résistance aux pénétrations virales.

Doublure intérieure antistatique Twin spacer®: ce tissu est double face, léger et offre une bonne isolation thermique grâce au système de circulation d'air assurant une excellente protection ainsi qu'une grande sécurité et un confort pour le porteur.

Renforts coudes, genoux Epra®: renfort enduit impliquant une haute résistance à l'abrasion supérieure à 250000 cycles (EN ISO 1247-12kPa), très bonne résistance à la chaleur ainsi qu'aux flammes. D'aspect innovant et technique, la souplesse du tissu est conservée ainsi que sa respirabilité et sa légèreté.

Barrière anti-capillarité: barrière humidifuge de protection contre la pénétration d'eau externe et laissant tout de même échapper la vapeur d'eau interne.

Transfert de chaleur: HTI24 16s

Transfert de chaleur: RHTI24: 19,4s

Résistance à la traction: 1660N

Résistance à la déchirure: 510N

Caractéristiques techniques

Marque	Martinas
Caractéristiques produit	Col haut type "officier" large à rabat ajustable par patte auto-agrippante Passepoil gris sous renforts épaules et à la fermeture centrale Velcro de grade Ouverture par fermeture à glissière "anti-stress" sous rabat Poignets ajustables par patte de réglage auto-agrippante, dispose d'un bord côte et passe-pouce intégré Epaules renforcées avec une mousse de confort recouverte du même tissu extérieur Bandes rétro microprismes 5cm cousues sur le torse, les bras, le dos et sur le bas de la veste Balisage de la silhouette dans le dos par bandes microprismes 2 poches extérieures inférieures à rabat fermées par velcro 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture par velcro
Couleur	Bleu
Conforme 10g	Non
Matière	Tissu extérieur: 81% Kermel, 18% para-amide, 1% antistatique, tissage TWILL 2/1 - 225g/m2 Membrane: 100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m2 Doublure intérieure antistatique: 34,5% para-amide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m2 Renforts coudes et genoux: 98% Kermel, 2% antistatique, points de picot enduits, sergé 2/1 - 275g/m2 Barrière anti-capillarité: modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350g/m2
Unité de vente	A l'unité
Grammage	565g/m2
Tailles disponibles	80 au 128
Normes et Certification	NF EN ISO 13688:2013 concernant les exigences générales NF EN 469+A1:2020 Xf2 Xr2 Y2 Z2 concernant la protection lutte contre les incendies EN 20471:2013 Classe 2 concernant les vêtements ; haute visibilité NF EN ISO 1149-5:2018 concernant les propriétés électrostatiques
Classification	Epi de classe 3
Autres options disponibles	Options disponibles sur devis: poche radio, poche Napoléon, renforts bas de manche, renforts coudes, renforts épaules, marquage dos non feu, marquage poitrine non feu, autres coloris: rouge, orange, jaune, noir, PBO, bi-couleur.
Partie du corps	
Code SH	62032310
Référence fabricant (MPN)	SIGMA/V/BL

Photos

