



[Fiche technique]

Veste SSLIA bleu niveau 2 haute visibilité en471 et feu en469

Réf. 171120

Veste d'intervention SSLIA niveau 2 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 ultra-résistante à la déchirure avec renforts coudes, genoux Epra®.

Hautement protectrice contre les fortes températures

Une veste normée pompier

1. NF EN ISO 13688:2013 - Exigences générales :

- Cette norme spécifie les exigences générales relatives aux vêtements de protection, y compris les exigences en matière de design, de confort, de résistance et de marquage. En obtenant cette certification, la veste assure une base solide en termes de qualité et de performance globale.

2. NF EN 469+A1:2020 Xf2 Xr2 Y2 Z2 - Protection contre les incendies :

- Cette norme concerne les vêtements de protection utilisés dans la lutte contre les incendies. Les indications Xf2, Xr2, Y2, Z2 indiquent différents niveaux de performance pour des propriétés spécifiques telles que la résistance à la flamme, la résistance à la chaleur radiante, la résistance à la chaleur convective, et la résistance à la chaleur de contact. En obtenant cette certification, la veste garantit une protection efficace contre les risques liés aux incendies.

3. EN 20471:2013 Classe 2 - Vêtements à haute visibilité :

- Cette norme spécifie les exigences pour les vêtements de signalisation à haute visibilité. La classe 2 indique un niveau intermédiaire de visibilité. Cela est particulièrement important dans des environnements où la visibilité est réduite, assurant la sécurité des travailleurs exposés à des dangers potentiels.

4. NF EN ISO 1149-5:2018 - Propriétés électrostatiques :

- Cette norme concerne les vêtements de protection avec des propriétés électrostatiques. Elle spécifie les exigences pour les vêtements qui dissipent l'électricité statique de manière contrôlée, ce qui peut être crucial dans des environnements sensibles où l'électricité statique pourrait provoquer des risques d'explosion ou endommager des

équipements électroniques.

Les SSLIA c'est qui? c'est quoi?

Les Services de Sauvetage et de Lutte contre les Incendies d'Aéroport (SSLIA) sont des équipes spécialisées qui opèrent dans les aéroports pour assurer la sécurité des passagers, du personnel au sol et des infrastructures en cas d'incendie, d'accident d'aéronef ou d'autres situations d'urgence.

L'importance des vêtements pour les pompiers travaillant dans un aéroport est cruciale en raison de la nature spécifique des risques et des scénarios auxquels ils pourraient être confrontés. Voici quelques points soulignant l'importance des vêtements pour les pompiers aéroportuaires :

1. **Protection contre le feu** : Les pompiers aéroportuaires sont susceptibles d'être exposés à des incendies de carburant d'aéronefs, qui peuvent être particulièrement dangereux en raison des substances inflammables impliquées. Les vêtements ignifuges et conformes à des normes spécifiques, comme la norme EN469, sont essentiels pour assurer la protection contre la chaleur et les flammes.
2. **Résistance aux produits chimiques** : En plus des incendies, les pompiers aéroportuaires peuvent être confrontés à des produits chimiques dangereux lors de situations d'urgence. Les vêtements doivent offrir une résistance aux produits chimiques pour protéger les pompiers contre les substances nocives.
3. **Haute visibilité** : La haute visibilité des vêtements est cruciale dans l'environnement aéroportuaire, où les conditions de faible luminosité peuvent être courantes. Des vêtements conformes à la norme EN471 assurent que les pompiers sont facilement repérables par d'autres intervenants d'urgence et le personnel au sol.
4. **Confort et mobilité** : Les vêtements doivent offrir un bon niveau de confort et de mobilité pour permettre aux pompiers de travailler efficacement dans des conditions difficiles et exigeantes. Cela inclut la possibilité de mouvements rapides et l'accès facile aux équipements de protection individuelle.
5. **Résistance aux déchirures** : Les situations d'urgence peuvent impliquer des obstacles et des débris, rendant la résistance aux déchirures des vêtements particulièrement importante pour assurer la durabilité et la protection à long terme.
6. **Isolation thermique** : Les vêtements doivent également fournir une isolation thermique adéquate pour protéger les pompiers contre la chaleur intense générée par les incendies.
7. **Coordination avec les équipements de protection individuelle (EPI)** : Les vêtements doivent être compatibles avec d'autres équipements de protection individuelle, tels que les casques, les masques respiratoires, et les gants, pour offrir une protection intégrale.

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 femrture 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-couloire.
Partie du corps	
Code SH	62032310
Référence fabricant (MPN)	SIGMA/V/BL

Photos

