



[Fiche technique]

Pantalon SSLIA bleu niveau 2

Réf. 171210

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

Pantalon d'intervention SSLIA niveau 2.

Pantalon composé 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.

Les bretelles du pantalon sont complètement retirables permettant de remplacer les bretelles en cas d'usure trop importante.

Matière haute performance, comprenant une résitance 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 extrérieur 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 amorée est multipliée par 3. De construction très serrée, la protection transfert de chaleur est accrue.

Membrane PFTE: résitance 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 vappeur d'eau interne.

Transert 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 Bandes rétro-réfléchissantes microprismes au niveau de la cuisse et du tibiat du porteur.

Passepoil gris au dessus du renfort. Renforts genoux avec tissu de fond.

Bretelles réglables 4 brins, amovibles croisées sur l'arrière.

Bretelles attachées au surpantalon par un système de fixation auto-agrippant. Ouverture à glissière latérale avec rabat sur 80cm sur chaque jambe.

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 éxigences 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: poches cuisses, autres coloris: rouge, orange, jaune, noir, PBO, bi-colore.

Partie du corps

Code SH 62032310

Référence fabricant (MPN) SIGMA/P/BL

Photos



