

[Fiche technique]



## Veste d'intervention textile bleue bandes grises

Réf. 171510

**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 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.

Matière haute performance, résistante et confortable pour le porteur.

## Informations complémentaires

Très bonne résistance à l'abrasion et excellente tenue après lavage.

Veste niveau 2.

Tissu extrérior 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.

Doubleure 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

<b>Marque</b>	Martinas
<b>Caractéristiques produit</b>	Col haut type "officier" large à rabat ajustable par patte auto-agrippante Passepoil gris sous renforts épaules et à la fermeture centrale Gallonage de poitrine sur auto-agrippant Fermeture centrale anti-panique sous large 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 Manche type "kimono" facilitant l'amplitude du mouvement Bandes rétro réfléchissantes 5cm cousues sur le torse, les bras et le dos 2 poches extérieures basses obliques fermées par rabat et 2 rubans auto-agrippants 1 poche intérieure type "portefeuille" fermée par rabat et velcro 3 bourelets espaceurs horizontaux dans le dos à l'intérieur de la veste préservant une couche d'air entre la doublure et la couche externe lors du port de l'ARI
<b>Couleur</b>	Bleu, Gris
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	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 oile - 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
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Grammage</b>	565g/m2
<b>Tailles disponibles</b>	80C au 128XL
<b>Normes et Certification</b>	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 NF EN ISO 1149-5:2018 concernant les propriétés électrostatiques
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Autres options disponibles</b>	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.
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	62032310
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	GAMMA/V/BLBG

# Photos

