



[Fiche technique]

## **Pantalon d'intervention Niveau 2 Pompier et SSIAP**

Réf. 171750

**Pantalon d'intervention textile conçu pour être porté lors d'interventions de lutte contre les incendies et activités associées.**

**Tissu antistatique permettant l'intervention dans des zones ATEX 1 et 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.
- Récapitulatif et guide des tailles pour les pantalons pompier :
- Tour de ceinture : quel tour de ceinture choisir parmi 1, 2 et 3 ?

1 > 76 à 92 cm

2 > 92 à 108 cm

3 > 108 à 120 cm

- Tailles : quelles tailles choisir parmi C, M, L, XL?

C > 1.52 à 1.64m

M > 1,64 à 1.76m

L > 1,76 à 1,88m

XL > 1,88 à 2,06m

## Informations complémentaires

---

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

Pantalon 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.

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

<b>Marque</b>	Martinas
<b>Caractéristiques produit</b>	Larges bretelles amovibles, 4 brins croisées dans le dos. Système d'ouverture et réglage rapide. Ceinture semi-élastique de chaque côté du pantalon. Fermeture par crochets et braguette (disponible sans braguette en option). Passepoil gris au-dessus du renfort. Tissu de fond (renfort genoux en Kevlar disponible en option). Ouverture sous rabat par fermeture à glissière de 35cm. Soufflet de couleur contrastée permettant l'enfilage des bottes. Trappe de visite dans la doublure pour accéder aux 3 couches.
<b>Couleur</b>	Rouge
<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>	Tailles 1, 2, 3, 4
<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: poches cuisses, renfort bas de pantalon, autres bandes: photoluminescentes, thermocollées, pleines/segmentées, microprismes, perforées, autres coloris: orange, jaune, noir, PBO, bi-colore.
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	62032310
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	GAMMA/P/RGTT

## Photos



Pantalon d'intervention Niveau 2  
Pompier et SSIAP

