

Service de :

Cahier spécial des charges n° II/MAT/A24-363-17

Durée de la validité du marché : du 25/05/2018 jusqu'au 24/05/2022

CAGOULE DE PROTECTION CONTRE LE FEU POUR SAPEURS-POMPIERS

Fournisseur : Peeters-Lambrechts bvba
Pedro Colomalaan 3 tél : 03 889 42 68
B-2880 Bornem fax : 03 889 66 65

Prix unitaire: hors TVA : 15,70 €
TVA comprise (21%) : 19,00 €

Type : SAFLEX 7925 type C20EK1

Description :

La cagoule répond aux normes:

- EN 13911 :2004 – Vêtements de protection pour les sapeurs - pompiers - Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers
- EN 1149/5:2008 Antistatique



La cagoule est composée de 70% aramide, de 28% viscose FR et de 2% de fibres antistatiques – 250 gr/m²
Elle est lavable à 60°C.

La cagoule est confectionnée de manière à ne pas être une gêne lorsqu'elle est portée avec le vêtement de feu, le casque et l'appareil respiratoire, à bouger le moins possible une fois en place et offrir une protection maximale.

- Présence d'un élastique au niveau de l'ouverture du visage. Celui-ci améliore le confort lors du port et le placement des équipements. L'ouverture reste en place malgré les mouvements du visage et de la tête.
- L'intérieur de la cagoule est composé d'aramide souple et procure une sensation de confort au contact de la peau.
- Des coutures plates assurent également un meilleur confort lors du port.
- L'étiquette de marquage est thermocollée dans la cagoule et ne gêne pas. Elle est résistante au lavage jusqu'à 95°C.
- La cagoule est antistatique, assure un bon transfert de l'humidité et réduit le transfert de chaleur.

Couleur : écru.

Remarque : le cahier spécial des charges exigeait une couleur claire. Cette volonté a été déterminée pour des raisons de sécurité. Grâce à cette couleur claire, une dégradation du tissu suite à une exposition à la chaleur ou à la saleté est plus visible.

Taille : la cagoule est de taille unique.

Délai de livraison : 10 jours ouvrables.

Fait à :
En date du

Signature & Fonction :