



[Fiche technique]

Pantalon kermel TSI avec renforts aux genoux

Réf. 806661

Adapté au Tenue de Service et d'Intervention conforme au Référentiel Technique du Label Sécurité Civile Française.

- Adapté aux interventions de secours et de services.
- [Tenue pompier](#) avec de nombreux espaces de rangement :
 - 2 poches hautes sur les côtés, recouvertes et fermées par un zip caché.
 - 2 poches au niveau des cuisses, plaquées avec soufflets et recouvertes d'un rabat coins cassés par velcro.
- Ceinture droite avec 6 passants et élastiques sur les côtés. Ceinture ajustable par bouton/boutonnière.
- Bas de jambes droit, ajustable par élastique bloqueur.
- Pantalon Kermel avec passepoil rouge pris dans les coutures des côtés.
- Braguette à fermeture zip.
- Etiquette SCF.

Informations complémentaires

Zip maille injectée de type D classe 6.

Assemblage 5 fils surpiqués 2 aiguilles.

La tenue de service et d'intervention des sapeurs-pompiers, composée d'une veste et d'un pantalon, est utilisée lors des activités :

- de services en casernement, service hors rang...
- des interventions opérationnelles des sapeurs-pompiers telles que le secours aux personnes, secours routier, interventions diverses...
- des interventions incendies : feux de structure lorsqu'elle intervient en association avec un surpantalon du Référentiel Technique « Protection Textile » et les feux d'espaces naturels, hors phase d'attaque tel que définie localement.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Zip maille injectée de type D classe 6. Assemblage 5 fils surpiqués 2 aiguilles. La tenue de service et d'intervention des sapeurs-pompiers, composée d'une veste et d'un pantalon, est utilisée lors des activités : <ul style="list-style-type: none">- de services en casernement, service hors rang...- des interventions opérationnelles des sapeurs-pompiers telles que le secours aux personnes, secours routier, interventions diverses...- des interventions incendies : feux de structure lorsqu'elle intervient en association avec un surpantalon du Référentiel Technique « Protection Textile » et les feux d'espaces naturels, hors phase d'attaque tel que définie localement.
Couleur	Bleu Marine
Conforme 10g	Non
Matière	50% Kermel / 50% Viscose FR. Grammage 260 g/m ²
Unité de vente	A l'unité
Tailles disponibles	72 à 120
Normes et Certification	EN ISO 11612 (2015) - A1 B1 C1 F1 - Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Exigences de performance minimales EN ISO 14116 (2015) - Indice 3 - Vêtements de protection - Protection contre les flammes - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements ; propagation de flamme limitée EN 15614 (2007) - A1 - Vêtements de protection pour sapeurs- pompiers - Méthodes d'essai de laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels Label Sécurité Civile Française
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	62032310
Référence fabricant (MPN)	PB1ASBL
Etanche	Non

Photos



Pantalon TSI pompier



Pantalon TSI pompier



Pantalon TSI pompier