



[Fiche technique]

## **Cagoules respirantes avec ouverture simple iso 13911 - Lot de 20**

Réf. 160031

**Cagoules respirantes avec ouverture simple. 70% aramide | 28% viscose FR | 2% fibres antistatiques**

**Cagoules Respirantes avec Ouverture Simple (Lot de 20)**

Cagoules respirantes spécialement conçues pour une utilisation intensive en environnements à haute température, offrant une protection optimale contre la chaleur et les flammes tout en garantissant un confort exceptionnel.

### **Composition de la cagoule anti feu**

- 70% Aramide
- 28% Viscose FR
- 2% Fibres Antistatiques

### **Caractéristiques de la cagoule de feu pompier**

- Excellente évacuation de la transpiration
  - Contribue à réduire l'accumulation de chaleur et à améliorer le confort de l'utilisateur.
- Réduction du stress thermique
  - Conception permettant une meilleure gestion de la chaleur corporelle, réduisant ainsi le risque de stress thermique.
- Convient à toutes les morphologies
  - Adaptabilité maximale grâce à une conception ajustable à différents tours de tête et morphologies.
- Protection contre la chaleur et les flammes
  - Matériaux résistants aux hautes températures, offrant une protection fiable dans des conditions extrêmes.
- Antistatique
  - Réduit les risques liés aux décharges électrostatiques.
- Légère
  - Poids minimal pour un confort optimal et une utilisation prolongée sans gêne.

### **Conception de la cagoule de feu pompier**

- Tricot double face en aramide et viscose FR
  - Assure une durabilité et une protection accrues tout en maintenant une respirabilité élevée.

- Large jabot pour couvrir le haut des épaules
  - Offre une protection supplémentaire pour les épaules et le cou.
- Spécialement conçue pour les masques avec système d'accrochage
  - Compatible avec les masques équipés de kits de fixation F1, assurant un ajustement sûr et stable.
- Empiècement sur le dessus de la tête
  - Maille non feu très perméable à l'air pour une meilleure circulation de l'air et un confort amélioré.
- Coutures plates
  - Minimisent les points de pression et améliorent le confort global de la cagoule.
- Etiquette de marquage thermocollante résistante au lavage jusqu'à 95°C
  - Maintient l'intégrité et la lisibilité des informations même après de nombreux lavages à haute température.

## Certifications de la cagoule de feu pompier

- EN ISO 13911: 2017
  - Norme relative aux vêtements de protection pour les pompiers.
- EN 1149/5: 2008
  - Norme relative aux vêtements de protection contre les risques électrostatiques.
- Règlement UE 2016/425
  - Conformité aux exigences de santé et de sécurité de l'Union Européenne pour les équipements de protection individuelle.

## Informations complémentaires

- Excellent transfert de sueur
- Réduction du stress thermique
- S'adapte à l'ensemble des tours de têtes et à toutes les morphologies
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Antistatique
- Tricot double face en aramide et viscose FR
- Large jabot pour couvrir le haut des épaules
- Spécialement conçue pour les masques avec kit fixation F1
- Empiècement sur le dessus de la tête : maille non feu très perméable à l'air
- Coutures plates pour un plus grand confort
- Etiquette de marquage thermocollante résistante au lavage jusqu'à 95°C

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Taille unique
<b>Caractéristiques produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excellent transfert de sueur</li><li>• Réduction du stress thermique</li><li>• S'adapte à l'ensemble des tours de têtes et à toutes les morphologies</li><li>• Protection contre la chaleur et les flammes</li><li>• Antistatique</li><li>• Tricot double face en aramide et viscose FR</li><li>• Large jabot pour couvrir le haut des épaules</li><li>• Spécialement conçue pour les masques avec kit fixation F1</li><li>• Empiècement sur le dessus de la tête : maille non feu très perméable à l'air</li><li>• Coutures plates pour un plus grand confort</li><li>• Etiquette de marquage thermocollante résistante au lavage jusqu'à 95°C</li></ul>
<b>Couleur</b>	Bleu Marine
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	70% aramide, 28% viscose FR et 2% de fibres antistatiques
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Tailles disponibles</b>	Taille unique
<b>Normes et Certification</b>	répond EN 13911 : 2004 et à ses annexes A & B ainsi qu'à la norme EN 1149/5 : 2008.
<b>Classification</b>	Epi de classe 2
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6506990000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	7999H20EK1*20

## Photos



Cagoules respirantes avec  
ouverture simple iso 13911 - Lot  
de 20

Cagoules respirantes avec  
ouverture simple iso 13911 - Lot  
de 20

Cagoules respirantes avec  
ouverture simple iso 13911 - Lot  
de 20

### CATÉGORIE 3 RISQUE MORTEL



70% ARAMIDE  
28% VISCOSE FR  
2% DE FIBRES ANTISTATIQUES



Cagoules respirantes avec  
ouverture simple iso 13911 - Lot  
de 20

Cagoules respirantes avec  
ouverture simple iso 13911 - Lot  
de 20