



[Fiche technique]

## **Equipement d'approche au feu**

Réf. 742365 - 742366

### **Ensemble pour interventions à proximité immédiate du feu en molleton aluminisé conforme EN1486.**

Protection contre les risques thermiques (flamme, chaleur rayonnante) et intervention incendie protection pour pompiers.

2 versions disponibles :

- Veste, pantalon à bretelles, cagoule, surbottes et gants.
- Combinaison, cagoule, surbottes et gants.

## Informations complémentaires

---

### Une veste aluminisée

- entièrement doublée en coton ignifuge traité Proban®
- avec col cuir fleur de bovin hydrofuge
- fermeture latérale par auto-agrippant et boutons pression
- toutes coutures fil KEVLAR®

### Un pantalon aluminisé

- entièrement doublée en coton ignifuge traité Proban®
- pantalon à bretelles avec fermeture braguette par pressions
- toutes coutures fil KEVLAR®

OU

### Une combinaison aluminisée

- entièrement doublée en coton ignifuge traité Proban®
- Fermeture par glissière sous patte avec auto-agrippant
- toutes coutures fil KEVLAR®
- tailles L / XL / XXL

### Une cagoule aluminisée

- Equipée d'un écran polycarbonate incolore (3 mm) et d'un écran polycarbonate dorée (1mm)
- Casque en fibre de verre intégré dans la cagoule pour utilisation d'un masque avec soupape à la demande

### Surbottes aluminisées

- Avec tige aluminisée doublée en coton ignifuge traité Proban®
- Semelles simplifiées

### Gants aluminisés

- Doublure interne en laine Jersey
- Longueur totale de 40 cm

## Caractéristiques techniques

<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Complexe Fireshield : Tissu Aramide aluminisé 300 gr/m <sup>2</sup> - Isolant feutre carbone 320 gr/m <sup>2</sup> - Tissu de verre aluminisé 135g/m <sup>2</sup> - Coton traité retardateur de flamme 185 gr/m <sup>2</sup> . Doublure 100% coton traité retardateur de flamme pour la veste et le pantalon.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Livré avec</b>	Une cagoule aluminisée qui permet le port d'un masque respiratoire d'ARI à fixation par araignée, une paire de surbottes résistantes à la chaleur (env 250°C), une paire de gants aluminisés
<b>Normes et Certification</b>	EN 1486 EN ISO 11612:2015 (A1/B1/C4/D0/E0/F2)
<b>Instructions d'utilisation</b>	Stockage : A l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, huiles, graisses, etc...
<b>Entretien</b>	Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite. Pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide, entretien/réforme : voir notice générale.
<b>Autres options disponibles</b>	Surbottes avec semelle multicouches, cagoule avec sac dorsal, cantine ou sac de rangement, nous consulter.
<b>Partie du corps</b>	

## Références

<b>Réf. 742365</b>	Equipement d'approche au feu - Veste et pantalon
<b>Réf. 742366</b>	Equipement d'approche au feu - Combinaison

## Photos

