

ENSEMBLE INTERVENTION INCENDIE ALUMINISE AVEC SURBOTTES SIMPLIFIEES

<https://www.securhit.com/fr/protection-corps/1055-ensemble-intervention-incendie-aluminise-avec-surbottes-simplifiees.html>

Ensemble d'intervention incendie Aluminisé avec surbottes simplifiées



Description

Cet ensemble d'intervention aluminisé assure une protection maximale contre les flammes enveloppantes, la chaleur rayonnante intense (proximité et traversée du feu) et lors d'opérations spécifiques de lutte contre les incendies et le sauvetage à haut risque.

Idéal pour les sapeurs pompiers, il assure une protection complète, notamment lors du port d'un ARI.

CARACTÉRISTIQUE DE L'ENSEMBLE :

- Scaphandre avec poche dorsale pour port d'un ARI.

Fermeture à glissière sous patte fermée par agrippant, de l'aine jusqu'au-dessus de la tête. Entièrement doublée en coton traité retardateur de flamme. Port d'un ARI excroissance au niveau du menton pour soupape possible.

- Casque en fibre type acieriste avec coiffe réglable.

2 écrans en polycarbonate, courbés dimensions 250x150mm : 1 incolore de 3mm à l'intérieur et 1 doré de 1mm à l'extérieur pour réfléchir la chaleur rayonnante. Toutes coutures fil KEVLAR.

- Paires de surbottes simplifiées.

Surbottes aluminisées avec tige aluminisée doublée en 100% coton retardateur de flamme avec intercalaire isolant entre tissu aluminisé et doublure.

Semelles isolantes multicouches pour marcher sur les sols allant jusqu'à 400°C.

Ouverture arrière et fermeture sous patte sur chaque surbotte avec sangles de maintien de la cheville et coutures fil KEVLAR.

Surbottes conçues pour être enfiler avec des chaussures (taille unique).

- Paire de gants aluminisés avec coutures en fil KEVLAR d'une longueur de 40 cm en taille unique 10/11.

COMPOSITION

Complexe Fireshield : Tissu Aramide aluminisé 300 gr/m² - Isolant feutre carbone 320 gr/m² - Tissu de verre aluminisé 135 gr/m² - Coton traité retardateur de flamme 185 gr/m².



Doublure 100% coton traité retardateur de flamme pour tenue.

Disponible de la taille M à XXL.

Caractéristiques

- Normes : EN ISO 11612 A1/B1/C4/D0/E0/F2