

ENSEMBLE APPROCHE FEU ALUMINISE AVEC SURBOTTES SIMPLIFIEES

<https://www.securhit.com/fr/protection-corps/1054-ensemble-approche-feu-aluminise-avec-surbottes-simplifiees.html>

Ensemble d'approche du feu avec surbottes simplifiées



Description

Cet ensemble aluminisé conforme à la norme EN 1486 est constitué d'une veste, d'un pantalon, de surbottes, d'une cagoule et de gants, idéal pour des interventions à proximité immédiate du feu. Il convient ainsi à de nombreux métiers comme les métiers en fonderie, sidérurgie, industrie du métal, plateformes pétrolières, etc.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE :

- Veste aluminisée avec fermeture par auto-agrippant sous rabat et boutons pressions. Confectionnée avec une doublure 100% coton traité retardateur de flamme et intercalaire en fibre de verre aluminisé et un isolant en feutre carbone.
- Pantalon aluminisé à bretelles confectionné avec une doublure 100% coton traité retardateur de flamme et intercalaire.
- Cagoule aluminisée équipée d'un écran polycarbonate incolore 3 mm d'épaisseur et d'un écran polycarbonate doré de 1 mm d'épaisseur
- Casque en fibres de verre intégré dans la cagoule et devant de la cagoule adapté pour l'utilisation d'un masque avec soupape à la demande.
- Surbottes simplifiées aluminisées avec tige aluminisée doublée en 100% coton retardateur de flamme et semelles multicouches pour marcher sur les sols allant jusqu'à 400°C.
Ouverture arrière et fermeture sous patte sur chaque surbotte avec une sangle de maintien de la cheville.
- Gants aluminisés avec doublure interne en jersey d'une longueur totale de 40 cm.

COMPOSITION

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

Doublure 100% coton traité retardateur de flamme pour la veste et le pantalon.

Disponible de la taille M à XXL.

Caractéristiques

- Normes : EN ISO 1161 A1/B1/C4/D0/E0/F2