



Manteaux aluminisés

Modèle : EPI-80.0106.089 (non doublé)

Description :

Manteau aluminisé léger qui convient aux interventions nécessitant une bonne mobilité et une protection thermique basique. Il protège les professionnels contre les risques thermiques en milieu industriel. Ça conception ergonomique permet d'offrir un confort et une liberté de mouvement lors des interventions à proximité de fortes sources de chaleur radiative.

Caractéristiques techniques :

- Tissu extérieur en SAFAL GREEN, hautement réfléchissant et résistant aux température élevées.
- Fermeture en Velcro® F.R.
- Col mandarin et larges manches rondes.
- Fermeture secondaire : bande de protection également fermée par Velcro® F.R.
- Col mandarin offrant une protection du cou
- Ouverture frontale fermée par bande de protection avec Velcro®;
- Manches avec coupe ample facilitant les mouvements
- Longueur totale du manteau pour du L : 118cm (disponibles en M, L, XL, XXL)
- Niveaux de protections A1,B1,C3,D3,E3,F1
- Normes EN 11612:2015

Modèle : EPI-80.0106.116 (doublé)

Description :

Ce modèle de manteaux est adapté aux environnements à température extrêmes grâce à une meilleur résistance thermique et une protection renforcée.

Caractéristiques techniques :

- Manteau en tissu aluminisé 340 gr SAFAL GREEN.
- Isolé avec du tissu OXISTOP de 325 gr composé de : feutre de fibres pré-oxydées de 200 gr.
- Matelassé avec doublure en tissu 50% aramide 50% viscose FR de 125gr.
- Ouverture frontale fermée par bande de protection avec Velcro®;
- Col mandarin et larges manches rondes
- Niveaux de protections A1,B2,C4,D3,E3,F2
- Norme EN11612:2015



Modèle : EPI-80.0106.089 (non doublé)



Modèle : EPI-80.0106.116 (doublé)



Aluminised coats

Model : [EPI-80.0106.089 \(unlined\)](#)

Description :

Lightweight aluminized coat suitable for interventions requiring good mobility and basic thermal protection. It shields professionals from thermal risks in industrial environments. Its ergonomic design provides comfort and freedom of movement during operations near intense radiative heat sources.

Specifications :

- Outer fabric in SAFAL GREEN, highly reflective and resistant to high temperatures.
- Closure with Velcro® F.R.
- Secondary closure : protection strip also secured with Velcro® F.R.
- Mandarin collar and wide round sleeves providing neck protection.
- Front opening closed with a protective strip secured by Velcro®
- Wide-cut sleeves allowing ease of movement.
- Total coat length for size L: 118 cm (available in M, L, XL, XXL).
- Protection level : A1,B1,C3,D3,E3,F1.
- Standards : EN 11612:2015.

Model : [EPI-80.0106.116 \(lined\)](#)

Description :

This coat model is suitable for extreme temperature environments thanks to improved thermal resistance and enhanced protection.

Specification :

- Coat made of 340 g aluminized SAFAL GREEN fabric.
- Insulated with 325 g OXISTOP fabric composed of 200 g pre-oxidized fiber felt.
- Quilted with a lining made of 50% aramid and 50% FR viscose fabric (125 g).
- Front opening closed with a protective strip secured by Velcro®.
- Mandarin collar and wide round sleeves.
- Protection level : A1,B2,C4,D3,E3,F2
- Standards EN11612:2015



Model : EPI-80.0106.089 (unlined)



Model : EPI-80.0106.116 (lined)