



integral thermal shield

# Information technique

**REF : C1 009**

**ARTICLE :** CAPUCHON

**DESCRIPTION :**

Viseur panoramique. Casque incorporé.

**FERMETURE:** Réglage à rubans.

**TAILLE:** Unique

**COULEUR:** Aluminisation

## Maintenance



Ne pas laver



Ne pas sécher en machine



Ne pas nettoyer à sec



Ne pas blanchir



Ne pas repasser



**UNE-EN ISO  
11612:10**

**EPI CATÉGORIE III**



**REF: A1 001**

**VISEUR VERRE OR**

■ **DESCRIPTION:** Viseur panoramique trilaminé finition or.

Fabriqué avec deux couches de verre fixés avec une couche intermédiaire de polycarbonate.

Très résistant à la chaleur radiante.

EN 166

**REF: A1 002**

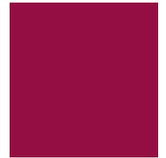
**VISEUR POLYCARBONATE OR**

■ **DESCRIPTION:** Viseur fabriqué en polycarbonate de 2 mm. Finition or. Quand il se fixe au support courbe, il se convertit en panoramique.

EN 166



## Costume ARGON



Les vêtements du groupe argon sont conçus pour des niveaux de risque thermique moyen. C'est l'équipement indiqué pour des actions où la charge thermique n'est pas très élevée, ou le temps d'intervention est court.

Ils comprennent une seule couche d'aluminisation avec support en para-aramide 370gr. Ce tissu donne un niveau de confort optimal sans renoncer au niveau de protection approprié.

Pour des situations de chaleur élevée, il est recommandé d'utiliser des vêtements isolants complémentaires ou des combinaisons dotées d'un niveau de protection supérieur.

Pour s'adapter aux besoins de l'activité à développer, nous proposons une large gamme de vêtements qui, alliés les uns aux autres, protègent toutes les parties du corps. Chaque utilisateur devra déterminer les vêtements qui sont nécessaires en vertu de l'évaluation de risques dont l'activité à développer aura été objet. La gamme standard comprend les vêtements suivants : capuchon, couvre-casque, gilet, trois-quarts, blouse, pantalon, combinaison, tablier, tablier à manches, manchons à l'épaule, manchons au bras et guêtres.



← PARA-ARAMIDE ALUMINISÉE

## Niveaux de certification

A	Propagation limitée de la flamme	A1 A2
B	Chaleur de convection	B1
C	Chaleur radiante	C3
D	Projections d'aluminium fondu	D3
E	Projections de fer fondu	E3
F	Chaleur de contact	F1

Integral Thermal Shield, S.L.

T. +34 985 72 26 01

F. +34 984 11 28 22

info@itssafety.com

itssafety.com