



Equipements d'intervention incendie et secours



## PONCHO SEUL ALUMINISE

### DESCRIPTIF

Le poncho est un vêtement de protection en cas d'urgence sur feux de forêts. Il couvre totalement le corps jusqu'aux genoux (Il peut se porter par-dessus l'équipement réglementaire du pompier, enveloppant le casque et l'ARI).



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réalisé en tissu de verre aluminisé

Large capuche attenante pouvant recouvrir le visage

Ouvertures pour les bras

Montage par surfilage en fil Kevlar®

Dimensions 120x120cm

### PLUS PRODUIT

- Léger et souple
- Chaleur de contact limitée à 140°C
- Sa brillance permet de réfléchir la plus grande partie de la chaleur rayonnante et son ampleur augmente l'isolation grâce au matelas d'air créé entre le poncho et les vêtements
- Utilisation ponctuelle de courte durée au cours de situations d'urgence dans des zones à fort rayonnement thermique par exemple pendant la lutte contre les feux de forêt.

### REGLEMENTATION

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive en vigueur et a fait l'objet de l'attestation. EPI de classe III, il est soumis à la procédure visée à l'article 11A de la directive 89/686 sous le contrôle de l'organisme notifié 0493

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 340

NE CONTIENT PAS D'AMIANTE.

Certifications du produit : Directive 89/686/CEE

CE de type n°CENTEXBEL 03312544

### ENTRETIEN

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide, à jeter en cas de percements.

NE SE LAVE PAS.



**A** - Propagation de flamme limitée (A = conforme)

**B** - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)

**C** - Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)

**G290007 - PONCHO SEUL ALUMINISE**



## PONCHO SEUL ALUMINISE

### CRITERES DE REFORME

L'usure du matériau se caractérise notamment par le craquellement ou le cisaillement de la matière en surface, la formation d'un trou, la diminution significative de l'épaisseur du matériau, la diminution du temps de protection contre le flux thermique. Tous ces signes d'usure appellent le remplacement rapide de votre EPI.



### MODE D'EMPLOI



**G290007 – PONCHO ALUMINISE SEUL SANS SACOCHE**