

**PONCHO DE SURVIE**



**PONCHO aluminisé**

**Utilisation ponctuelle de courte durée au cours de situations d'urgence dans des zones à fort rayonnement thermique (ex : feux de forêt).**

Réalisé en tissu de verre aluminisé

Dimensions 120x120cm

Large capuche attenante pouvant recouvrir le visage

Ouvertures pour les bras

Montage par surfilage en fil Kevlar®

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 crée entre le poncho et les vêtements.

**Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE**

Taille unique.

**Référence**

**315 06 06**

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE et a fait l'objet de l'attestation CE de Type N° CENTEXBEL 03312544 - 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



A1 B1 C4 D0 E0 F0

ISO 11612 (2008)

F chaleur de contact (niveau de 1 à 3)  
 E Projection de fonte en fusion (niveau de 1 à 3)  
 D Projection d'aluminium en fusion (niveau de 1 à 3)  
 C Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)  
 B Chaleur convective (niveau de 1 à 3)  
 A Propagation de flamme limitée (A = conforme)