



[Fiche technique]

Poncho pompier aluminisé en iso 11612 - protection feux de forets

Réf. 742360

Poncho de survie sans manche, avec capuche. Conforme en iso 11612 : résistance à la chaleur convective et radiante. Complète équipement tenue feu de forêt pompier (fdf).

Un poncho conforme en iso 11612: A1, B1, C4

- A1 : comportement face à la propagation de la flamme - test sur face
- B1 : résistance à la chaleur convective - temps du test entre 4 et 10 secondes
- C4 : résistance à la chaleur radiante - temps du test 95 secondes

La forme du vêtement : taillé pour être mobile

Sans manche et venant s'appliquer par-dessus des vêtements ignifugés, ce poncho ne crée pas de gêne mécanique et permet aux intervenants de garder toute leur mobilité et une vraie aisance gestuelle, dans un espace naturel.

La matière du poncho : tissu de verre aluminisé 160gr/m

Le poncho est conçu avec un tissu de verre aluminisé, proposant une forte densité 160 gr/m.

A qui est destiné ce poncho isothermique?

Aux sapeurs pompiers. Il viendra compléter la tenue feu de forêt pompier. (fdf)

Feux de forêt de 2022 en Gironde

En 2022, on se souvient malheureusement des images. 32000 hectares brûlés. La protection des espaces naturels a concerné plusieurs départements notamment la Gironde (33) et les Landes (40). Cette lutte contre le feu a mobilisé de nombreux acteurs : des associations agréées de sécurité civile, la protection civile FNPC, la DFCI.

Liste d'équipements utilisés par les pompiers lors de la lutte contre les feux de forêt :

1. [Batte à feu](#) : Un outil manuel en caoutchouc utilisé pour étouffer les flammes en les frappant.
2. Griffe à remblai : Outil de débroussaillage, utilisé pour enlever les débris, créer des pare-feu ou remuer le

sol afin de prévenir la propagation du feu.

3. Poncho : Un vêtement de protection contre les intempéries, léger et facile à transporter, souvent en matière résistante à l'eau et au feu.
4. Claie de portage : Un dispositif utilisé pour transporter du matériel sur le dos lors des interventions en milieu difficilement accessible.

Autres équipements couramment utilisés dans les feux de forêt :

5. Pompe à dos (pulvérisateur à dos) : Une pompe manuelle ou motorisée permettant de projeter de l'eau ou des retardants sur les flammes.
6. Hachette d'intervention : Utilisée pour couper des branches ou des obstacles.
7. Râteau McLeod : Un outil multifonction avec une lame pour creuser et un râteau pour rassembler les débris.
8. Pelle Pulaski : Un outil combinant une hache et une pelle, utilisé pour couper des racines ou creuser des tranchées.
9. Trousse de premiers soins : Essentielle pour soigner les blessures légères ou gérer les urgences sur le terrain.
10. Radio de communication : Cruciale pour coordonner les équipes et transmettre des informations importantes pendant l'intervention.
11. Équipement de protection individuel (EPI) : Inclut casque, gants résistants au feu, lunettes de protection, vêtements ignifugés, bottes résistantes aux flammes et masques respiratoires.
12. Sac d'hydratation (Camelbak) : Système de réservoir d'eau portable pour rester hydraté pendant les longues interventions.

Caractéristiques techniques

Dimensions	120 x 120 cm
Matière	Tissu de verre aluminisé - Montage par surfilage en fil Kevlar®
Tailles disponibles	Taille unique
Livré avec	Housse de rangement
Normes et Certification	EPI de classe 3 EN 340, ISO 11612

Photos



Poncho de survie isothermique en iso 11612 - protection feux de forêts Poncho de survie isothermique en iso 11612 - protection feux de forêts