



[Fiche technique]

## Claie de portage pompier - Charge max 60 kgs

Réf. 726510

### **Squelette métallique aluminium soudé ultra-résistant diamètre 25mm** **Charge admissible jusqu'à 60 kilos**

Les pompiers utilisent souvent des claies de portage lors d'interventions en feux de forêt pour transporter divers équipements et fournitures nécessaires pour la lutte contre le feu. Voici quelques éléments que les pompiers peuvent transporter avec une claie de portage lors d'une intervention en feu de forêt :

1. Tuyaux : Des sections de tuyaux d'incendie peuvent être transportées sur une claie pour acheminer de l'eau depuis une source jusqu'au site de l'incendie. Ces tuyaux sont essentiels pour alimenter les lances à incendie et les équipements d'extinction.
2. Pompes portatives : Des petites pompes portatives peuvent être transportées sur la claie pour aspirer de l'eau d'une source proche, comme une rivière ou un étang, et la propulser vers les endroits où elle est nécessaire.
3. Matériel d'extinction : Cela peut inclure des outils tels que des pelles, des pioches et des haches, qui sont utilisés pour créer des lignes de coupe, éliminer la végétation combustible et empêcher la propagation du feu.

Organiser une intervention fdf avec une claie de portage

1. Identification des besoins :
  - Avant toute intervention, une évaluation détaillée de la situation doit être réalisée. Cela implique de déterminer la taille du feu, la direction de sa propagation, les conditions météorologiques actuelles et prévues, ainsi que la topographie du terrain.
  - En fonction de ces facteurs, les besoins en équipements et en fournitures sont identifiés. Cela peut inclure des tuyaux d'incendie pour acheminer de l'eau, des pompes portatives pour aspirer l'eau depuis des sources proches, des outils d'extinction tels que des pelles, des haches et des pioches, des équipements de protection individuelle pour la sécurité des pompiers, etc.
2. Sélection des équipements :
  - Une fois les besoins identifiés, une sélection appropriée d'équipements est effectuée. Les tuyaux d'incendie doivent être choisis en fonction de la longueur nécessaire pour atteindre les zones touchées par le feu. Les pompes portatives doivent être capables d'aspirer et de propulser l'eau de manière efficace. Les outils d'extinction doivent être adaptés aux types de végétation présents.

- La sélection des équipements dépend également des ressources disponibles et des capacités physiques de l'équipe d'intervention. Il est crucial d'optimiser la charge de la claie tout en garantissant la disponibilité de ce qui est nécessaire.

### 3. Chargement de la claie pompier fdf :

- Une fois les équipements sélectionnés, la claie de portage est chargée de manière stratégique. Les équipements doivent être disposés de manière à permettre un accès rapide et facile pendant l'intervention. Les articles les plus essentiels doivent être placés à portée de main, et la charge doit être équilibrée pour assurer la stabilité lors du transport.
- La claie doit être conçue pour permettre le transport sur des terrains variés, y compris des zones accidentées et boisées. Des sangles et des attaches robustes doivent être utilisées pour sécuriser les équipements sur la claie.

L'efficacité de l'intervention dépend en grande partie de la qualité de l'identification des besoins, de la sélection appropriée des équipements et du chargement adéquat de la claie de portage. Ces étapes préliminaires contribuent à maximiser la réactivité de l'équipe d'intervention et à garantir une utilisation efficace des ressources disponibles lors de la lutte contre les feux de forêt.

## Informations complémentaires

- Squelette métallique : Aluminium soudée ultra-résistant, diamètre 25mmX2 à 6 coudes et renfort fer plat30X5.
- Bretelles et ceinture ventrale : sangle polyester rembourrée mousse polyéthylène pour un meilleur confort de portage.
- Fonds : Tissus 1100 Dtex haute ténacité enduit deux face PVC de 630gr /m<sup>2</sup> avec double renfort sangle 25mm polyester.

## Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Squelette métallique : Aluminium soudée ultra-résistant, diamètre 25mmX2 à 6 coudes et renfort fer plat30X5.</li><li>- Bretelles et ceinture ventrale : sangle polyester rembourrée mousse polyéthylène pour un meilleur confort de portage.</li><li>- Fonds : Tissus 1100 Dtex haute ténacité enduit deux face PVC de 630gr /m<sup>2</sup> avec double renfort sangle 25mm polyester.</li></ul>
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Charge maximale admissible</b>	60 kg
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 726511 - Sac fourre-tout rouge en toile enduite PVC, très résistante Réf. 726513 - Jeu de sangles (rouge, bleue et grise) à serrage rapide pour attacher 4 tuyaux (4 tuyaux de longueur 25m et de diamètre 45mm) et une division
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	350.01