



[Fiche technique]

## Hache intervention pompier grand modèle longueur 90cm

Réf. 751045

**Multifonctions: application & intervention multiple partout en France**

**Couple poids longueur 2.5kgs 90cm**

Les avantages de la hache pompier :

La hache d'intervention pour les pompiers offre de nombreux avantages et peut devenir un élément essentiel de leur équipement pour les raisons suivantes :

1. Polyvalence : La hache d'intervention est un outil polyvalent qui peut être utilisé pour une variété de tâches, notamment couper des portes, des fenêtres, des matériaux de construction, des obstacles, et même pour l'ouverture d'accès en cas de recherche et de sauvetage.
2. Effet de levier : Grâce à son manche long, la hache permet aux pompiers de créer un effet de levier, ce qui facilite la démolition et l'ouverture de structures et d'obstacles, même lorsqu'ils sont lourds ou robustes.
3. Rapidité d'action : La hache permet de gagner un temps précieux lors des interventions d'urgence. Elle peut être utilisée pour ouvrir rapidement des voies d'accès ou pour atteindre des personnes en danger.
4. Fiabilité : Les haches d'intervention sont conçues pour être durables et résistantes. Elles sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité pour résister aux conditions difficiles et à une utilisation intensive.
5. Sécurité : La hache peut être utilisée pour créer des points d'évacuation d'urgence en cas de danger imminent, ce qui augmente la sécurité des pompiers et des victimes.
6. Polyvalence : En plus de son utilisation principale lors des incendies, la hache d'intervention peut également être utile dans des scénarios de sauvetage en cas de catastrophes naturelles, d'accidents de la route et d'autres situations d'urgence.
7. Précision : Les pompiers sont formés à l'utilisation précise de la hache, ce qui leur permet de travailler avec minutie pour minimiser les dégâts collatéraux tout en atteignant leur objectif.
8. Tradition et symbolisme : La hache est un symbole traditionnel du métier de pompier, représentant leur courage et leur dévouement à la protection des vies et des biens.

Vous pourrez aussi trouver sur smsp les [pantalon f1 pompier](#)

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

<b>Dimensions</b>	Longueur 90 cm
<b>Couleur</b>	Chair Clair, Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Manche en frêne laqué
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	2,5 kg
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	8201400000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	201001
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



ofd pompier

outils pompier

