

## Batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée



### Batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée et manche 160 cm

La **batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée** est un outil manuel destiné aux opérations d'extinction, de battage et de contrôle des feux naissants en milieu extérieur. Elle permet d'étouffer les flammes par action mécanique, notamment sur les départs de feu de végétation, les lisières, les talus, les accotements ou les zones difficiles d'accès aux moyens hydrauliques.

Équipée d'un **manche de 160 cm**, cette batte à feu offre une bonne allonge de travail tout en maintenant l'utilisateur à distance de la zone chaude. Son embase souple en caoutchouc renforcé par une toile vulcanisée assure une surface de frappe efficace, résistante et adaptée aux usages répétés sur le terrain.

### Un outil manuel pour l'extinction des feux de végétation

La **batte à feu** est utilisée pour rabattre les flammes, limiter la progression d'un foyer ou traiter les zones résiduelles après passage d'un front de feu. Elle constitue un équipement simple, robuste et immédiatement opérationnel, particulièrement utile en complément des lances incendie, motopompes, pulvérisateurs dorsaux ou dispositifs de première intervention.

Grâce à sa conception en caoutchouc avec toile vulcanisée, la tête de frappe combine souplesse, résistance à l'abrasion et bonne tenue mécanique. Le manche long facilite les gestes de battage tout en améliorant le confort d'utilisation lors des interventions prolongées.

### Les points forts de la batte à feu caoutchouc

- **Outil manuel simple et efficace** pour l'extinction ou le contrôle de petits foyers extérieurs.
- **Embase en caoutchouc avec toile vulcanisée**, conçue pour résister aux contraintes de battage.
- **Surface de frappe large** permettant d'étouffer les flammes par privation d'oxygène.
- **Manche long de 160 cm** pour travailler avec une meilleure distance de sécurité.
- **Poids total de 2,5 kg**, offrant un bon compromis entre efficacité de frappe et maniabilité.
- **Utilisation terrain** adaptée aux feux de végétation, accotements, broussailles, talus ou zones boisées.

- **Complément utile** aux équipements de lutte contre les feux de forêt et feux d'espaces naturels.

## Caractéristiques techniques de la batte à feu

Caractéristiques techniques – Batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée	
Type de produit	Batte à feu manuelle
Utilisation principale	Extinction et contrôle de feux de végétation ou départs de feu extérieurs
Matériau de l'embase	Caoutchouc avec toile vulcanisée
Dimensions de l'embase	30,5 x 37 cm
Épaisseur de l'embase	0,4 cm
Longueur du manche	160 cm
Poids avec manche	2,5 kg
Mode d'action	Étouffement mécanique des flammes par battage

### Une embase souple et résistante pour le battage des flammes

L'embase de **30,5 x 37 cm** offre une surface suffisante pour agir efficacement sur les flammes basses et les foyers de végétation. Sa faible épaisseur de **0,4 cm** apporte la souplesse nécessaire pour épouser le relief du sol, les herbes, les broussailles ou les irrégularités du terrain.

La toile vulcanisée renforce la tenue mécanique de l'ensemble et contribue à limiter les déformations liées aux sollicitations répétées. Cette conception est adaptée aux interventions en extérieur, lorsque l'objectif est de casser la flamme, réduire l'apport d'oxygène et empêcher la reprise du foyer.

### Un manche long pour une meilleure distance de travail

Le **manche de 160 cm** permet d'utiliser la batte à feu avec une allonge confortable. Cette longueur améliore la distance entre l'utilisateur et la zone d'action, ce qui est particulièrement utile lors du traitement de bordures, de talus, de zones herbeuses ou de foyers difficiles à approcher directement.

Avec un poids total de **2,5 kg avec le manche**, cette batte à feu reste maniable tout en conservant une inertie suffisante pour des gestes de battage efficaces.

### Pour quels usages choisir cette batte à feu ?

Cette **batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée** est destinée aux professionnels et équipes susceptibles d'intervenir sur des feux extérieurs de faible intensité ou en phase de contrôle. Elle peut être intégrée dans un lot d'intervention feu de forêt, un véhicule de sécurité, une dotation de collectivité ou un équipement de prévention pour sites exposés au risque incendie.

- feux de végétation basse ;
- départs de feu sur accotements ou talus ;
- traitement de lisières ou de bordures ;

- surveillance et extinction de points chauds résiduels ;
- complément d'équipement pour équipes de terrain ;
- interventions en zones où l'apport d'eau est limité ou difficile.

## Pourquoi choisir une batte à feu avec toile vulcanisée ?

La **batte à feu avec toile vulcanisée** présente l'avantage d'associer souplesse de frappe et résistance mécanique. Elle permet une action rapide sur les flammes basses, sans nécessiter de mise en œuvre complexe. Elle constitue ainsi un équipement pertinent pour les opérations de première intervention, de surveillance, de débroussaillage sécurisé ou de lutte contre les feux d'espaces naturels.

Sa conception simple, son manche long et son embase large en font un outil fiable pour les utilisateurs recherchant une solution manuelle robuste, économique et adaptée aux contraintes du terrain.

## FAQ – Batte à feu caoutchouc avec toile vulcanisée

### À quoi sert une batte à feu ?

Une batte à feu sert à étouffer les flammes par action mécanique. Elle est utilisée principalement sur les feux de végétation basse, les départs de feu extérieurs, les bordures, les talus ou les zones où l'eau n'est pas immédiatement disponible.

### Cette batte à feu est-elle adaptée aux feux de forêt ?

Elle peut être utilisée dans le cadre d'interventions sur feux de végétation, notamment pour le traitement de foyers naissants, de lisières ou de points chauds. Elle doit toutefois être employée dans des conditions compatibles avec une intervention manuelle et en complément des moyens adaptés à l'intensité du feu.

### Quel est l'intérêt de la toile vulcanisée ?

La toile vulcanisée renforce l'embase en caoutchouc et améliore sa résistance aux sollicitations répétées. Elle contribue à maintenir une bonne tenue mécanique lors des gestes de battage sur terrain irrégulier.

### Quelle est la longueur du manche ?

Le manche mesure **160 cm**. Cette longueur permet de travailler avec une meilleure distance par rapport à la zone chaude et facilite les gestes de battage sur les bordures, talus ou zones de végétation.

### Quel est le poids de cette batte à feu ?

Le poids total de la batte à feu avec son manche est de **2,5 kg**. Ce poids offre un compromis entre efficacité de frappe, maniabilité et confort d'utilisation sur le terrain.