

PROTECTION MAXIMALE

COMBAT TOUS TYPES DE FEUX



CLASSE A
MATIÈRES SOLIDES (EX : BOIS)



CLASSE B
MATIÈRES LIQUIDES (EX : ESSENCE)



CLASSE C
GAZ (EX : PROPANE)



CLASSE F
HUILES & GRAISSES (EX : EN CUISINE)

... ET FEUX ÉLECTRIQUES

Idéal pour ...



... et bien plus encore !

L'EXTINCTEUR LE PLUS PETIT AVEC LE TEMPS DE DÉCHARGE LE PLUS LONG AU MONDE

2 MODÈLES

50 SECONDES
DE DÉCHARGE

HAUTEUR :
30 CM

Poids :
275 g



100 SECONDES
DE DÉCHARGE

HAUTEUR :
33 CM

Poids :
360 g



VU SUR



A NETFLIX ORIGINAL SERIES
SOUTHERN SURVIVAL
OUTDOOR GEAR. TESTED.



Two Guys GARAGE



Aéro Bretagne Centre ULM&Drone



Olivier le Segretain du Patis
Directeur Général
07 66 51 09 34
olivier.le-segretain-du-patis@
abc-ulm-drone.fr



L'INHIBITEUR DE FEUX

LE PLUS PETIT AVEC LE TEMPS DE DÉCHARGE LE PLUS LONG AU MONDE



PAS DE RÉSIDUS

NON TOXIQUE

LÉGER

PETIT

FACILE À UTILISER

PORTATIF

3 ANS GARANTIE

SANS PRESSION

PAS DE MAINTENANCE

FSS EN ACTION



SÛR ET FACILE À UTILISER



1 Tenir par la poignée, enlever le capuchon supérieur



2 Ôter le bouchon d'allumage de la partie inférieure du manche



3 Frotter le bouchon inférieur contre l'amorce noire située au centre de la partie supérieure



4 Tenir le dispositif par la poignée, Pointer l'aérosol vers le bas des flammes



Pensez
Sécurité

COMMENT SE COMPARE-T-IL A DES EXTINCTEURS TRADITIONNELS ?

Type d'extincteur	POUDRE	MOUSSE	CO2	Extincteur pour Feux de Graisse	EAU	Nitrate de Potassium
Agent Principal	Poudre	AFFF / FFFP	Dioxyde de carbone	Carbonate de Potassium	H2O	Pas de résidus
Résidus	Résidus	Résidus	Pas de résidus	Résidus	Résidus	Pas de résidus
Modèles	1kg / 2kg	2kg	2kg	6L	3L	50 / 100
Poids réel	3.5kg	3.6kg	3.5kg	10kg	5kg	275g / 360g
Temps de décharge (en secondes)	7 / 11	10	10	50	20	50 / 100
Maintenance	Annuelle	Annuelle	Annuelle	Annuelle	Annuelle	Aucune
Sous Pression	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Pas de pression
Classes de Feu	A B C	A B	B	F	A	A B C F et feux électriques
Coût	€	€	€€€	€€€	€	€ €



80% PLUS PETIT ET LÉGER

TEMPS DE DÉCHARGE JUSQU'À

5x SUPÉRIEUR

TECHNOLOGIE TESTÉE & PROUVÉE

a été développé initialement pour une application militaire et spatiale. Il s'attaque directement au niveau moléculaire du feu en interrompant immédiatement la chaîne de combustion.

est extrêmement petit et léger et à la fois a un temps de décharge extrêmement long. Ceci permet à l'utilisateur d'avoir le TEMPS et la LIBERTÉ d'éteindre facilement et en confiance un feu sans laisser de résidus.

