



SOFEXI

- SIMPLE D'UTILISATION
- ULTRA COMPACT & LÉGER
- PERFORMANT & FIABLE
- ECONOMIQUE



EXTINCTEUR De feu

ULTRA COMPACT ET LÉGER

- Dimensions : 25 cm x 3.3 cm (pour le model 25 et 50 sec)
- Peut être porté sur ceinturon
- Poids : 215 g (pour le model 50 sec)

PERFORMANT

- Tous types de feux, classe A, B, C, F et feux électriques jusqu'à 100 000 V
- 25 / 50 / 100 secondes de vaporisation

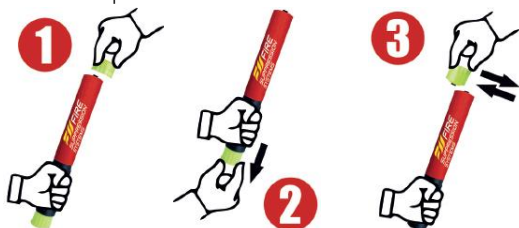


FIABLE

- Non dangereux pour la santé
- Non nocif pour l'environnement
- Non corrosif
- Certification : UNI EN ISO 9001 : 2008 2001/95/CE du 3.12.2001 (Directive Sécurité Générale des Produits)

SIMPLE D'UTILISATION

- 3 étapes



ECONOMIQUE

- Pas d'entretien
- Durée de vie illimitée

GAMME



25 secondes



50 secondes



100 secondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Types de feux	Classe A, B, C, F et feux électriques jusqu'à 100 000 V
Durée de pulvérisation	25 / 50 / 100 secondes
Dimensions	25 et 50 sec : 25 cm x 3,3 cm 100 sec : 33 cm x 3,3 cm Peut être porté sur ceinturon
Poids	25 sec : 170 g 50 sec : 215 g 100 sec : 365 g
Composé actif	Nitrate de potassium Ne contient aucun gaz, non pressurisé
Procédé d'extinction	Vaporisation
Utilisation	3 étapes* Pas d'entretien Durée de vie illimitée
Temps d'activation	Immédiate
Température d'utilisation	De -140° F à +320° F
Humidité	Jusqu'à 98% U.R.
Granulométrie	De 2 à 4 microns
Conductivité électrique	Aucune
Décharge électrostatique	Aucune
Vapeur	Aucune
Choc thermique	Aucun
Résidus	Négligeables
Toxicité	Négligeable
Accumulation organique	Aucune
Danger pour la santé humaine et pour l'environnement	Aucun
Corrosivité	Aucune
Coefficient de Destruction de l'ozone (ODP)	Zéro
Coefficient de Réchauffement Global (GWP)	Zéro
Durée de vie dans l'atmosphère (ATL)	Zéro

Certifications et rapports d'essai	- UNI EN ISO 9001:2008
	- 2001/95/CE du 3.12.2001 (Directive sur la Sécurité Générale des Produits)
	- RINA Registre Naval italien
	- Suisse: Certificat Swiss TS TÜV
	- Allemagne: BAM Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung: Unlassungszeichen BAM-PT1- 1298, Zulassungsbeschied Nr. 3821/05; TÜV
	- Espagne: AFITI - Licos (Asociacion para el Fomento del la Investigacion y la Tecnologia de la Seguridad contra Incendios), membre du NFPA; P-002/07-SYE, Rev. 1
- Afrique du Sud: SAMSA - South African Maritime Safety Authority	
- Turquie: TSE K 58/Mart 2010: titre YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER - BASINÇSIZ - TEK KULLANIMLIK	

ACCESSOIRE



Etui Cordura MOLLE