

**CONCEPTION
ROBUSTE,
FACILE À
ENTRETENIR**



STRIKE FIRST
FIRE EXTINGUISHERS



**LORSQUE
CHAQUE
SECONDE
COMPTE.**

**Fabrication d'équipements de lutte contre l'incendie
depuis plus de 35 ans**

info@strike-first.com | strike-first.com



PRODUIT CHIMIQUE
SEC MULTI-USAGE ABC



- Cylindre en acier avec jupe de protection
- Peinture en poudre polyester longue durée avec une résistance supérieure à la corrosion
- Jauge en acier inoxydable imperméable
- Poignée renforcée, aluminium anodisé à revêtement dur pleine adhérence
- Plage de température : -54 °C à 49 °C (-65 °F à 120 °F)

- Goupille de traction surdimensionnée avec sangle de retenue pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur et de code à barres pour un suivi précis
- Conforme à la norme NFPA 10
- Satisfait aux exigences du D.O.T.
- Homologué U.S.C.G. avec support listé sur l'étiquette



GARANTIE 6 ANS



CAPACITÉ	1,1 kg (2,5 livres)	2,3 kg (5 livres)	2,3 kg (5 livres)	4,5 kg (10 livres)	9,1 kg (20 livres)	13,6 kg (30 livres)
N° de modèle	SF-ABC110ST	SF-ABC310	SF-ABC340	SF-ABC680	SF-ABC1020	SF-ABC30
Classification UL/ULC	1-A : 10-B : C	3-A : 10-B : C	3-A : 40-B : C	6-A : 80-B : C	10-A : 120-B : C	10-A : 120-B : C



LISTED

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES ANSI/UL 299 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES CAN/ULC-S504 & S508



PRODUIT CHIMIQUE SEC
BC STANDARD



- Cylindre en acier avec jupe de protection
- Peinture en poudre polyester longue durée avec une résistance supérieure à la corrosion
- Jauge en acier inoxydable imperméable
- Poignée renforcée, aluminium anodisé à revêtement dur pleine adhérence
- Plage de température : -54 °C à 49 °C (-65 °F à 120 °F)

- Goupille de traction surdimensionnée avec sangle de retenue pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur et de code à barres pour un suivi précis
- Conforme à la norme NFPA 10
- Satisfait aux exigences du D.O.T. Homologué U.S.C.G. avec support listé sur l'étiquette



GARANTIE 6 ANS



CAPACITÉ	1,2 kg (2,75 livres)	2,3 kg (5 livres)	4,5 kg (10 livres)	9,1 kg (20 livres)
N° de modèle	SF-SB275	SF-SB5	SF-SB10	SF-SB20
Classification UL/ULC	10-B : C	10-B : C	60-B : C	80-B : C



LISTED

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES ANSI/UL 299 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES CAN/ULC-S504 & S508



CO₂
DIOXYDE DE CARBONE



- Convient aux environnements corrosifs
- Peinture en poudre polyester longue durée avec une résistance supérieure à la corrosion
- Cylindre industriel en aluminium
- Poignées en acier inoxydable, goupille de traction, chaîne de retenue et collier de serrage en acier inoxydable
- Plage de température : -30 °C à 49 °C (-22 °F à 120 °F)

- Robinet en laiton massif chromé
- Avertisseur sonore robuste et résistant aux chocs
- Étiquettes de couleur et de code à barres pour un suivi précis
- Conforme à la norme NFPA 10
- Satisfait aux exigences du D.O.T.
- Homologué U.S.C.G. avec support listé sur l'étiquette



GARANTIE 5 ANS



CAPACITÉ	2,3 kg (5 livres)	4,5 kg (10 livres)	6,8 kg (15 livres)	9,1 kg (20 livres)
N° de modèle	SF-5C02	SF-10C02	SF-15C02	SF-20C02
Classification UL/ULC	5-B : C	10-B : C	10-B : C	10-B : C



LISTED

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES ANSI/UL 154 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES CAN/ULC-S503 & S508



EAU



L'extincteur à eau STRIKE FIRST est un choix idéal pour les risques d'incendie de classe A. Le jet d'eau puissant lui permet d'atteindre des zones inaccessibles pour d'autres extincteurs. Un extincteur efficace pour les incendies de Classe A dans des endroits, tels que des entrepôts, des emplacements agricoles et industriels.

- Cylindre en acier inoxydable poli avec jupe de protection
- Valve en laiton massif chromé
- Jauge en acier inoxydable imperméable
- Poignées et tube de siphon en acier inoxydable
- Goupille surdimensionnée en acier inoxydable avec sangle de retenue pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur et de code à barres pour un suivi précis
- Expédié sans pression
- Valve Schrader pour la mise en pression
- Conforme à la norme NFPA 10
- Satisfait aux exigences du D.O.T.
- Plage de température : 4 °C à 49 °C (40 °F à 120 °F)



CAPACITÉ	9 litres (2,4 gallons)
N° de modèle	SF-PW250
Classification UL/ULC	2-A



LISTED

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES ANSI/UL 626 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES CAN/ULC-S507 & S508



GARANTIE 5 ANS



PRODUIT CHIMIQUE HUMIDE



L'extincteur de classe K STRIKE FIRST est destiné aux appareils de cuisson commerciaux ou ceux situés dans les restaurants. L'agent chimique humide à faible pH étouffe et refroidit efficacement les incendies impliquant de l'huile de cuisson (végétale) ou de la graisse animale combustible. Il est destiné à être utilisé comme option de secours pour un système automatique de suppression des incendies.

- Cylindre en acier inoxydable poli avec jupe de protection
- Valve en laiton massif chromé
- Jauge en acier inoxydable imperméable
- Poignées et tube de siphon en acier inoxydable
- Goupille surdimensionnée en acier inoxydable avec sangle de retenue pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur et de code à barres pour un suivi précis
- Rempli et pressurisé en usine
- Conforme à la norme NFPA 10
- Satisfait aux exigences du D.O.T.
- Plage de température : 2 °C à 49 °C (35 °F à 120 °F)



CAPACITÉ	6 litres (1,6 gallon)
N° de modèle	SF-6LK
Classification UL/ULC	1-A : K



LISTED

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES ANSI/UL 8 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES CAN/ULC-S554 & S508



GARANTIE 5 ANS

LÉGENDE DE CLASSES D'EXTINCTEURS



A

LA LAINE, LE PAPIER, LE TISSU



B

LES LIQUIDES ET LES GAZ INFLAMMABLES



C

CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE



K

DANGERS DANS LES RESTAURANTS, LES CUISINES



MODÈLE STANDARD



MODÈLE	UP2, UP2 - DB	UB5, UB5 - DB
Pour l'extincteur	Produit chimique sec de 1,1 kg (2,5 livres)	Produit chimique sec de 2,3 kg (5 livres)
Approuvé U.S.C.G.	OUI	OUI

- Peinture en poudre polyester durable
- Attaches et sangles en acier inoxydable
- Protection en caoutchouc durable

MODÈLE MOYEN



MODÈLE	UP10 - MD	UP5 - MD
Diamètre	13 cm (5 1/8 po)	11 cm (4 1/4 po)
Pour l'extincteur	Produit chimique sec de 4,5 kg (10 livres)	Produit chimique sec de 2,3 kg (5 livres)
Approuvé U.S.C.G.	OUI	OUI

- Peinture en poudre polyester durable
- Construction en acier large épaisseur
- Design compact
- Idéal pour les chariots élévateurs, les chariots de manutention et les véhicules de livraison
- Double sangle disponible

MODÈLE ROBUSTE



MODÈLE	HDVB-1	HDVB-2	HDVB-3	HDVB-4
Diamètre	102 à 121 cm (4 à 4 3/4 po)	127 à 152 cm (5 à 6 po)	159 à 181 cm (6 1/4 à 7 1/8 po)	159 à 181 cm (6 1/4 à 7 1/8 po)
Pour l'extincteur	ABC/BC 2,3 kg (5 livres)	ABC/BC 4,5 kg (10 livres)	ABC/BC 9,1 kg (20 livres)	ABC 13,6 kg (30 livres)
		CO ₂ 2,3 kg (5 livres)	CO ₂ 4,5 kg (10 livres) CO ₂ 6,8 kg (15 livres)	
Approuvé U.S.C.G.	OUI	OUI	OUI	OUI

- Construction monobloc robuste
- Bande réfléchissante pour plus de sécurité
- Goupille de traction en acier inoxydable avec câble d'attache
- Angles arrondis pour plus de sécurité
- Revêtement en poudre de polyester durable
- Emballage individuel pour une manutention facile

CROCHETS MURAUX



TYPE	RÉFÉRENCE	POUR LE(S) MODÈLE(S)
Produit chimique sec	C160739	2,3 kg (5 livres) (ABC/BC)
	C160753	4,5 kg (10 livres) (ABC/BC)
	C160793	9,1 kg (20 livres) (ABC/BC)
	C160794	13,6 kg (30 livres) (ABC/BC)
CO ₂	SF5WH	2,2 kg (5 livres) (CO ₂)
	SF1015WH	4,5 kg (10 livres) (CO ₂)
		6,8 kg (15 livres) (CO ₂)
	SF20WH	9 kg (20 livres) (CO ₂)
Classe K Eau	W160600	Classe K (6 l)
		Eau (9 l/2,4 gal)

- Construction en acier large épaisseur
- Conçu pour faciliter le retrait de l'extincteur
- Revêtement en poudre de polyester durable
- Modèle universel



CHARIOT D'EXTINCTEUR



MODÈLE	CAPACITÉ	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS
HD-CART	17,8 à 20,3 cm (7 à 8 po) Diamètre	99 cm (39 po)	34 cm (13 1/4 po)	8,2 cm (13 1/2 po)	9 kg (20 livres)



Affiché avec un ABC de 13,6 kg (30 livres)