

**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



MULTI-USAGE

PRODUIT CHIMIQUE SEC ABC



GARANTIE DE SIX ANS



A



B



C

- Cylindre en acier
- Finition de peinture en poudre polyester super durable avec une résistance supérieure à la corrosion
- Jauge imperméable en acier inoxydable
- Poignée renforcée, aluminium anodisé à revêtement dur facile à saisir
- Goupille surdimensionnée avec sangle de rétention pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur avec code-barre pour une réparation précise
- Conforme à la norme NFPA 10
- Répond aux exigences D.O.T.
- Approuvé U.S.C.G. avec le support indiqué sur l'étiquette
- Plage de températures : -54 °C à 49 °C (-65 °F à 120 °F)
- 90 % MAP (poudre de phosphate monoammonique)



CAPACITÉ	2.5 livres	5 livres	5 livres	10 livres	20 livres	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



RÉGULIER

PRODUIT CHIMIQUE SEC BC



GARANTIE DE SIX ANS



B



C

- Cylindre en acier
- Finition de peinture en poudre polyester super durable avec une résistance supérieure à la corrosion
- Jauge imperméable en acier inoxydable
- Poignée renforcée, aluminium anodisé à revêtement dur facile à saisir
- Goupille surdimensionnée avec sangle de rétention pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur avec code-barre pour une réparation précise
- Conforme à la norme NFPA 10
- Répond aux exigences D.O.T.
- Approuvé U.S.C.G. avec le support indiqué sur l'étiquette
- Plage de températures : -54 °C à 49 °C (-65 °F à 120 °F)

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



GARANTIE DE CINQ ANS



B



C

- Bien adapté aux environnements corrosifs
- Finition de peinture en poudre polyester super durable avec une résistance supérieure à la corrosion
- Bouteille industrielle en aluminium
- Poignées, goupille et chaîne de retenue en acier inoxydable
- Vanne en laiton chromé solide
- Corne robuste résistante aux impacts
- Étiquettes de couleur avec code-barre pour une réparation précise
- Conforme à la norme NFPA 10
- Cylindre approuvé D.O.T.
- Approuvé U.S.C.G. avec le support indiqué sur l'étiquette
- Plage de températures : -30 °C à 49 °C (-22 °F à 120 °F)



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 299 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

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



EAU



GARANTIE DE CINQ ANS



A

- Cylindre en acier inoxydable poli équipé d'une jupe de protection
- Vanne en laiton chromé solide
- Jauge imperméable en acier inoxydable
- Poignées et tube de siphon en acier inoxydable
- Goupille en acier inoxydable surdimensionnée avec sangle de rétention pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur avec code-barre pour une réparation précise
- Expédié vide sans pression

- Vanne Schrader pour la mise sous pression
- Conforme à la norme NFPA 10
- Répond aux exigences D.O.T.
- Plage de températures : 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



SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES
ANSI/UL 299 & 711



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



PRODUIT CHIMIQUE HUMIDE



GARANTIE DE CINQ ANS



A



K

- Cylindre en acier inoxydable poli équipé d'une jupe de protection
- Vanne en laiton chromé solide
- Jauge imperméable en acier inoxydable
- Poignées et tube de siphon en acier inoxydable
- Goupille en acier inoxydable surdimensionnée avec sangle de rétention pour une activation plus facile et plus rapide
- Étiquettes de couleur avec code-barre pour une réparation précise

- Rempli et pressurisé en usine
- Conforme à la norme NFPA 10
- Répond aux exigences D.O.T.
- Plage de températures : 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



SATISFAIT OU DÉPASSE LES NORMES
ANSI/UL 299 & 711



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



PRODUIT CHIMIQUE SEC

MULTI-USAGES AUTOMATIQUES DÉCLENCHÉS PAR LA CHALEUR



A



B



C

- Cylindre en acier équipé d'une jupe de protection
- Finition de peinture en poudre polyester super durable avec une résistance supérieure à la corrosion
- Gicleur homologué UL à activation thermique, coté à 74 °C (165 °F)
- Répond aux exigences D.O.T.
- Conçu pour offrir une protection supplémentaire contre les incendies
- Disponible en deux styles de montage : horizontal et vertical
- Unité jetable, ne nécessite pas d'entretien et d'inspection après 6 ou 12 ans
- Emplacements d'installation habituels : zones susceptibles aux incendies spécifiques telles que les salles d'entreposage de liquides inflammables, les remorques de construction et les zones de processus de fabrication, c.-à-d. les cabines de peinture

CAPACITÉ	1.13 kg (2.5 livres)	2.3 kg (5 livres)	4.5 kg (10 livres)	9.1 kg (20 livres)
N° de modèle	SF-AFE2.5ABCV	SF-AFE5ABCV	SF-AFE10ABCV	SF-AFE20ABCV
	SF-AFE2.5ABCH	SF-AFE5ABCH	SF-AFE10ABCH	SF-AFE20ABCH



LÉGENDE DE CLASSES D'EXTINCTEURS :



A

BOIS, PAPIER, TISSU



B

LIQUIDES ET GAZ INFLAMMABLES



C

ÉQUIPEMENT 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

- Finition de peinture en poudre polyester durable
- Sangles et attaches en acier inoxydable
- Pare-chocs en caoutchouc durables

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

- Finition de peinture en poudre polyester durable
- Construction en acier épais
- Conception compacte
- Idéal pour les chariots élévateurs, les camions industriels 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	2,3 kg (5 livres) ABC/BC	4,5 kg (10 livres) ABC/BC	9,1 kg (20 livres) ABC/BC	13,6 kg (30 livres) ABC
		2,2 kg (5 livres) CO ₂	4,5 kg (10 livres) CO ₂ 6,8 kg (15 livres) CO ₂	
Approuvé U.S.C.G.	OUI	OUI	OUI	OUI

- Construction monocorps robuste
- Étiquette réfléchissante pour une sécurité accrue
- Goupille en acier inoxydable avec système d'attache
- Coins arrondis pour une sécurité accrue
- Finition de peinture en poudre polyester durable
- En boîte individuelle pour une manipulation 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	6 L (1,6 gal) Classe K
		9 L (2,4 gal) Eau

- Construction en acier épais
- Conçu pour le retrait facile de l'extincteur d'incendie
- Finition de peinture en poudre polyester durable
- Conception universelle



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)