

Extincteur Strike First

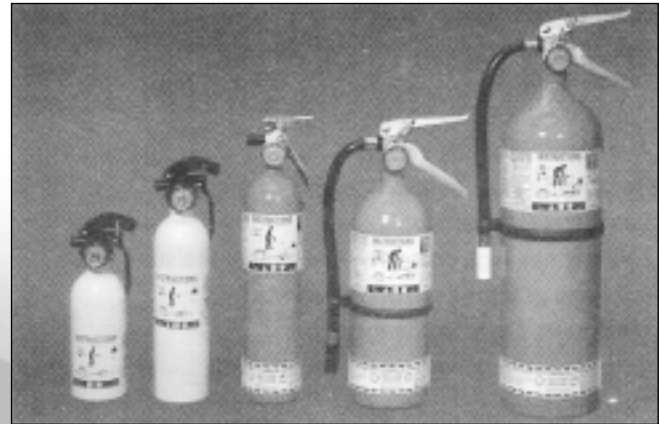
Strike First Cylindre en aluminium – Chimique sec

- Cylindre en aluminium, sans ligne de soudure.
- Cylindre à résistance industrielle ayant un fini très résistant à la corrosion et aux impacts.
- Jauge étanche en acier inoxydable.
- Valve et poignée en aluminium anodisé (2,5 lb, 5 lb, 10 lb).
- Valve et poignée en nylon de Dupont Zytel™ (1,25 lb et 2 lb).
- Unités complètement rechargeables.
- Tenir à pleine main pour un usage facile.



STRIKE FIRST
CORPORATION

www.strike-first.com



MSF-1.25SB MSF-2ABC WBSF-ABC110P WBSF-ABC5 WBSF-ABC10



A



B



C



ARÊTEZ LE FEU

Notre garantie

Strike First Corporation garantit que ses extincteurs n'ont pas de défaut de fabrication pour une durée de six (6) ans à compter de la date d'achat. Au cours de la garantie, tout défaut du genre sera réparé ou l'extincteur défectueux remplacé (SI LE SCEAU ORIGINAL N'A PAS ÉTÉ BRISÉ) La garantie ne couvre pas les défauts suite à des modifications, des altérations, une mauvaise utilisation, l'exposition à des substances corrosives ou une mauvaise installation et un mauvais entretien.

MODÈLE	DESCRIPTION	TAUX	PORTÉE (pi)	TEMPS D'ÉVACUATION (SEC)	PSI	HAUTEUR (po)	LARGEUR (po)	DIAMÈTRE (po)	POIDS (LB./KG)
WBSF-2ABC	Extincteur 2 lb, ABC / Support véh.	1A, 5BC	7-9	9,5-11,5	100	12 7/8	3 3/4	2 7/8	39 1/2 / 17,9 (12)
WBSF-ABC110P	Extincteur 2,5 lb, ABC / Support véh.	1A, 10BC	8-10	12-14	150	15 1/4	3 3/4	3 1/8	4 1/4 / 2,1
WBSF-ABC5WH	Extincteur 5 lb, ABC / Support mural	3A, 10BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	8 / 3,6
WBSF-ABC5VB	Extincteur 5 lb, ABC / Support véh.	3A, 10BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	8 / 3,6
WBSF-ABC10WH	Extincteur 1,25 lb, 10 lb, ABC / Support mural	6A, 80BC	10-15	20-22	195	21 1/4	8 1/8	5 1/4	17 1/2 / 7,9
MSF-1.25SB	Extincteur 1,2 lb, BC	2BC	5-6	9,5-11,5	100	9 3/4	3 3/4	2 7/8	34 / 15,4 (18)
WBSF-SB2.5VB	Extincteur 2,5 lb, BC / Support véh.	5BC	8-10	12-14	150	14	3 3/4	3 1/8	4 1/4 / 2,1
WBSF-SB5WH	Extincteur 5 lb, BC / Support mural	10BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	8 / 3,6
WBSF-SB5VB	Extincteur 5 lb, BC / Support véh.	10BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	8 / 3,6
WBSF-SB10WH	Extincteur 10 lb, BC / Support mural	60BC	10-15	20-22	195	21 1/4	8 1/8	5 1/4	17 1/2 / 7,9

Extincteur Diamond Line

Diamond Line

Cylindre en acier avec jupe – Chimique sec

- Cylindre en acier avec jupe.
- Cylindre à résistance industrielle ayant un fini très résistant à la corrosion et aux impacts.
- Jauge étanche en acier inoxydable.
- Valve en aluminium anodisé.
- Poignées en acier renforcé peintes à l'époxy.
- Complètement rechargeable.
- Cylindre ayant un fini très résistant à la corrosion et aux impacts.
- Tenir à pleine main pour un usage facile.
- La plupart des parties sont interchangeables.



STRIKE FIRST
CORPORATION

www.strike-first.com



WBDL-ABC310P

WBDL-ABC340P

WBDL-ABC10

WBDL-ABC20



A



B



C



MODÈLE	DESCRIPTION	TAUX	PORTÉE (pi)	TEMPS D'ÉVACUATION (SEC.)	PSI	HAUTEUR (po)	LARGEUR (po)	DIAMÈTRE (po)	POIDS (LB./KG)
WBDL-ABC310PWH	Extincteur 5 lb, ABC / Support mural	3A-10BC	8-10	8,5-11,5	195	14 1/2	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-ABC310PVB	Extincteur 5 lb, ABC / Support véh.	3A-10BC	8-10	9,5-11,5	195	14 1/2	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-ABC340PWH	Extincteur 5 lb., ABC / Support mural	3A-40BC	8-10	12-14	195	16	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-ABC340PVB	Extincteur 5 lb, ABC / Support véh.	3A-40BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-ABC10WH	Extincteur 10 lb, ABC / Support mural	6A-80BC	10-15	14-16	235	21 1/4	9 1/2	5 1/8	19 1/4 / 8,8
WBDL-ABC20WH	Extincteur 20 lb, ABC / Support mural	10A-120BC	10-15	20-22	235	24	9 1/2	7 1/8	35 1/4 / 16,1
WBDL-SB5WH	Extincteur 5 lb, BC / Support mural	10BC	8-10	12-14	195	16	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-SB5VB	Extincteur 5 lb, BC / Support véh.	10BC	8-10	14-16	195	16	6 3/4	4 1/4	10 1/2 / 4,8
WBDL-SB10WH	Extincteur 10 lb, ABC / Support mural	60BC	10-15	14-16	235	21 1/4	9 1/2	5 1/8	19 1/4 / 8,8
WBDL-SB20WH	Extincteur 20 lb, ABC / Support mural	80BC	10-15	20-22	235	24	9 1/2	7 1/8	35 1/4 / 16,1

Cylindre en acier Diamond - Dioxyde de carbone

- Cylindre en acier à résistance industrielle.
- **Robinet en laiton et chrome forgé.**
- Poignée en acier inoxydable.
- Goupille de sécurité incluse.
- Cornet robuste résistant aux impacts.
- Support mural inclus.



STRIKE FIRST
CORPORATION

www.strike-first.com



WBDL-5CO2

WBDL-10CO2

WBDL-15CO2



B



C



MODÈLE	DESCRIPTION	TAUX	PORTÉE (pi)	TEMPS dévacuation (sec.)	CAPACITÉ (po)	HAUTEUR (po)	LARGEUR (po)	DIAMÈTRE (po)	POIDS (LB/KG)
WBDL-5CO2	Extincteur 5 lb, CO2 / Support mural	5 BC	5-6	10,5-13,5	5 lb	17	8	5 1/8	18 1/4 / 8,29
WBDL-10CO2	Extincteur 10 lb, CO2 / Support mural	10 BC	7-10	8-11	10 lb	27 1/2	9	5 5/8	37 1/2 / 17
WBDL-15CO2	Extincteur 15 lb, CO2 / Support mural	10 BC	7-10	14-17	15 lb	32	10 5/8	7 1/8	47 / 21,3

Extincteur en acier inoxydable avec agent humide

Extincteur chimique de cuisine

Extincteurs à pression permanente

QUALITÉ SUPÉRIEURE – FABRIQUÉ POUR LES EXIGENCES STANDARDS SOUS ISO-9002, TESTÉ AUX NORMES ANSI/UL.

ATTRAYANT ET DURABLE, TUBE RALLONGE FACILE À UTILISER POUR UNE MEILLEURE SÉCURITÉ.

APPROUVÉ U/ L.

ÉTIQUETTES DE CODES BARRES POUR DOCUMENTER LES EMPLACEMENTS DES EXTINCTEURS, INSPECTIONS, ENTRETIEN ET RECHARGE.

GRANDES INSTRUCTIONS FACILES À LIRE.

GAMME DE TEMPÉRATURE: -40° À +120° F.

- Testé en usine et développé sur des friteuses commerciales utilisant les mêmes tests que les systèmes d'extinction standardisés de restaurant UL 300.
- L'application du tube rallonge garde l'opérateur à une distance sécuritaire du feu.
- Assez petit et léger pour que tout employé puisse le manipuler.
- L'agent de chimie humide au faible PH se décharge en une brume fine aidant à rafraîchir l'appareil et à prévenir le rallumage.
- Le coefficient de classe C assure la sécurité lors de l'utilisation près d'appareils électriques.
- Le jet de brume fine prévient l'éclaboussement de graisse.
- Les agents extincteurs peuvent être appliqués à la surface de l'incendie exclusivement – aucune retombée de poudre extinctrice à nettoyer.
- Excellent pour l'utilisation sur les appareils incluant les rôtissoires à carburant solide.



CARACTÉRISTIQUES	AGENT HUMIDE
Application	de tuyau et tube rallonge
Numéro de modèle	260
Coefficient U/L	1B.C
Capacité (litres)	6
Poids d'expédition (lb)	17
Hauteur d'extincteur (po)	19
Hauteur avec tuyau et rallonge installés dans les pinces (po)	30
Largeur avec tuyau et rallonge installés dans les pinces (po)	14
Profondeur (Diamètre-po)	7
Portée (pi)	10-12
Temps de décharge (sec.)	110
Support mural	STANDARD

LES EXTINCTEURS CHIMIQUES contiennent un agent de potassium spécial à base d'acétate, agent faible de PH développé pour utiliser dans les systèmes d'extinction standardisés de cuisine de restaurant. La tendance récente d'appareils de cuisson efficaces et l'utilisation d'huile de cuisson non saturée dictent l'utilisation d'un extincteur portatif à main avec de meilleures capacités de lutte d'incendie et d'effet refroidissant pour combattre les feux difficiles et extrêmement chauds. Le cylindre de 16 litres en acier inoxydable attrayant, avec le tuyau facile à utiliser et un tube rallonge d'application de jet raccordé avec un agent de lutte contre l'incendie supérieur, du modèle 260, l'extincteur de cuisine idéal. Il ajoute aux protections existantes pour une marge de sécurité accrue.

Extincteur en acier inoxydable mousse et eau

Extincteur à pression permanente

Eau et mousse FFFP

QUALITÉ SUPÉRIEURE – FABRIQUÉ POUR LES EXIGENCES STANDARDS SOUS ISO 2002, TESTÉ AUX NORMES ANSI/UL.

ATTRAYANT ET DURABLE.

ENTRETIEN ET SERVICE PLUS FACILES ET MOINS COÛTEUX.

APPROUVÉ U/L.

L'EAU est l'agent de lutte d'incendie dans cet extincteur à pression de réserve en acier inoxydable avec boîtier de plastique noir protégé contre les bosselures. Le jet rafraîchissant, de trempage et de pénétration de 45 à 55 pieds et au temps de décharge de 50 secondes le rendent efficace pour les opérateurs inexpérimentés sur des opérations de feux de classe A. Protège contre la congélation en ajoutant la charge de modèle 506 jet/antigel. Prévenir la corrosion du contenu d'eau à haut niveau de chlorure en utilisant la charge de modèle 507.

LA MOUSSE FFFP ajoute une capacité de lutte d'incendie de classe B à l'efficacité de classe A de cet extincteur attrayant en acier inoxydable avec boîtier protégé contre les bosselures bleu. L'agent de lutte d'incendie à l'épreuve de l'alcool est efficace dans les feux de grande variété de matériaux de classe B. Comme les alcools, solvants polaires, hydrocarbonés et combinaisons comme le gasoil. Appliquer à un déversement de classe B il scellera la surface, minimisant les chances de feux sérieux.

Disponible en 33 gallons. Unité roulante ou stationnaire.

ÉTIQUETTES DE CODES BARRES POUR DOCUMENTER LES EMPLACEMENTS DES EXTINCTEURS, INSPECTIONS, ENTRETIEN ET RECHARGE.

INSTRUCTIONS FACILES À LIRE.

GAMME DE TEMPÉRATURE:

+ 40° À +120° F.



CARACTÉRISTIQUES	EAU	MOUSSE FFFP
Application	de tuyau et lance	de tuyau et lance aspirée
Numéro de modèle	240	252
Coefficient U/L	2A	3A:20B
Capacité (gal U.S.)		2 1/2
Poids d'expédition (lb)	7 1/2	11
Hauteur (po)		24 1/2
Largeur (po)		9
Profondeur (d. - po)		7
Portée (initiale - pi)	45 - 55	10 - 15
Approuvé F. M.	3	
Temps de décharge (sec.)	50	60 - 65
Support mural	Standard	

Note: Le modèle 240 peut être protégé contre la congélation à -40° F en ajoutant la charge du modèle 506 de jet antigel.

Extincteur de classe D pour métaux combustibles

Extincteur à pression permanente, Classe D

QUALITÉ SUPÉRIEURE – FABRIQUÉ POUR LES EXIGENCES STANDARDS SOUS ISO 2002, TESTÉ AUX NORMES ANSI/UL. APPLICATEUR D'EXTENSION «DÉBIT SOUPLE» UNIQUE, PLUS GICLEUR DE LONGUE PORTÉE INTÉGRÉ. APPROUVÉ F. M. (ANSI/UL 299 et 711).

ÉTIQUETTES DE CODES BARRES POUR DOCUMENTER LES EMPLACEMENTS DES EXTINCTEURS, INSPECTIONS, ENTRETIEN ET RECHARGE.

FINI DE PEINTURE À COULEUR CODÉE JAUNE (CLASSE D) SPÉCIAL À L'ÉPREUVE DE LA CORROSION.

GAMME DE TEMPÉRATURE: -40° À +120° F.

LE MODELE 570 contient un agent de poudre extinctrice de base mélangée spécialement avec du chlorure de sodium. La chaleur du feu le fait prendre en masse et forme une croûte excluant l'air et dissipant la chaleur du métal brûlant. Feux de métal impliquant magnésium, sodium (éclaboussures et en profondeur), potassium, alliages de sodium et de potassium, uranium et aluminium en poudre peuvent être contrôlés et éteints avec cet extincteur unique.

Disponible en 150 gallons. Unité roulante ou stationnaire.

MODELE 571 contient un agent extincteur de cuivre spécialement développé par les Marines américains pour combattre les feux dans le lithium et dans les alliages de lithium. La composante de cuivre assouplit le feu et procure un berceau de chaleur excellent pour dissiper la chaleur du feu. Il est le seul agent de lutte de feu de lithium connu qui adhère à une surface verticale, le rendant ainsi l'agent de référence pour les feux de trois dimensions et les feux flottants.

Disponible en 250 gallons. Unité roulant ou stationnaire.



CARACTÉRISTIQUES

CLASSE D

Type de poudre	Cuivre de chlorure de sodium	
Application	Tuyau et gicleur ou applicateur	
Modèle numéro	570	571
Grandeur et capacité (lb)	30	
Poids d'expédition (lb)	53	
Hauteur (po)	27 3/4	
Largeur (po)	16	
Profondeur (Diam. po)	7	
Portées avec applicateur (pi)	3 - 6	
Portées avec gicleur (pi)	8 - 10	
Temps de décharge (sec.)	28	
Approuvé F. M.	3	
Support mural	Standard	

L'applicateur d'extension "débit souple" Amerex est particulièrement bon pour les luttes d'incendie de Classe D. La décharge égale facilement contrôlée procure une application sans interruption pour n'importe quel agent. L'applicateur peut être rapidement détaché pour procurer un jet droit de produit chimique, une plus grande portée ou une décharge de circuit plus étroite.

Bâche

Vinyle renforcé • rouge fluorescent • fermeture de Velcro®



Sans fenêtre



Fenêtre



Sans fenêtre



Fenêtre

BÂCHE D'EXTINCTEUR

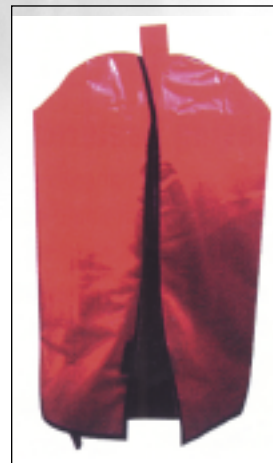
MODÈLE	DESCRIPTION
E-FEC-10 Anglais	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 10 lb, 20 po H x 12 po larg Extincteur à nom au pochoir avec attaches Velcro®
E-FEC-20 Anglais	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 20 et 30 lb, 25 po H x 16 po larg Extincteur à nom au pochoir avec attaches Velcro®
F-FEC-10 Français	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 10 lb, 20 po H x 12 po larg Extincteur à nom au pochoir avec fenêtre et attaches Velcro®
F-FEC-20 Français	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 20 et 30 lb, 25 po H x 16 po larg Extincteur à nom au pochoir avec fenêtre et attaches Velcro®

Ajouter les lettres N.W. lorsque vous commandez les bâches sans fenêtre.

Bâche bilingue



Sans fenêtre



Vue arrière (tous les modèles)



Fenêtre

BÂCHE D'EXTINCTEUR

MODÈLE	DESCRIPTION
B-FEC-10	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 10 lb, 20 po H x 12 po larg
B-FEC-20	Bâche d'extincteur rouge fluorescent, 20 et 30 lb, 25 po H x 16 po larg

Ajouter les lettres N.W. lorsque vous commandez les bâches sans fenêtre.

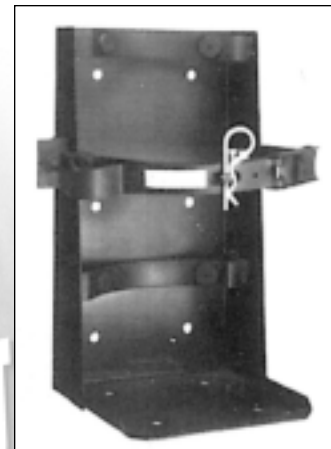
Support extincteur pour véhicule

Support de passerelle universel Dispositif de verrou à goupille Maintenant standard sur tous les supports

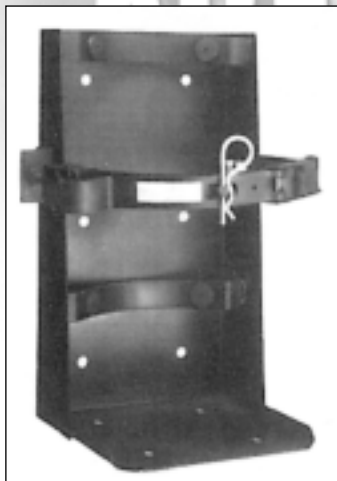
- Modèle ayant fait ses preuves.
- Fabrication en acier soudé par rapprochement.
- Longue durabilité.
- Ajustement rapide et facile.



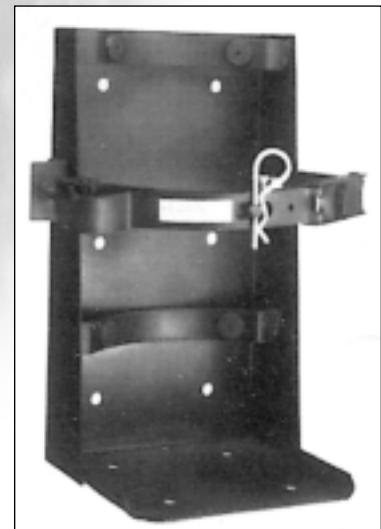
VB-4
S'AJUSTE
A LA PLUPART DES
EXTINCTEURS 5 LB



VB-5
S'AJUSTE
A LA PLUPART DES
EXTINCTEURS 10 LB



VB-6
S'AJUSTE
A LA PLUPART DES
EXTINCTEURS 10 LB



VB-7
S'AJUSTE
A LA PLUPART DES
EXTINCTEURS 20 LB

VB-8
S'AJUSTE AU GRAND DIAMETRE
EXTINCTEURS 20 LB (NON ILLUSTRÉ)

Assemblé comme illustré

MODÈLE	DESCRIPTION
VB-4	S'ajuste à l'extincteur avec diamètre de couche 4 à 4 1/2 po
VB-5	S'ajuste à l'extincteur avec diamètre de couche 4 3/4 à 5 1/4 po
VB-6	S'ajuste à l'extincteur avec diamètre de couche 5 1/2 à 6 po
VB-7	S'ajuste à l'extincteur avec diamètre de couche 6 1/4 à 6 3/4 po
VB-8	S'ajuste à l'extincteur avec diamètre de couche 6 3/4 à 7 1/4 po (non illustré)
RBP	Coussin de caoutchouc amortisseur s'ajustant à tous les supports (non illustré)
V-PIN	Goupille de type ressort pour les supports de véhicule (non illustré)

Note: Le modèle de support prévient le verrouillage des ouvertures vibrantes. La goupille doit être tirée avant le retrait de l'extincteur.

Cabinet d'extincteur en métal



CLASSIQUE 104

Accommode tous les extincteurs de 2 1/2 gal et large D.C.

CLASSIQUE 999

Accommode tous les extincteurs de 10 lb D.C.

CLASSIQUE LONG 99

Accommode tous les extincteurs de 5 lb D.C. Couche d'acier et d'aluminium Grand et grandeur régulière.

CLASSIQUE 99

Accommode tous les extincteurs de grandeur régulière de 5 lb et de 2 1/2 lb.

Le cabinet inclut verrou de cylindre, devant de plastique cassant, marteau, autocollant et casseur de verre.
LES CABINETS PEUVENT ETRE COMBINES POUR UN PRIX DE QUANTITE.

MODÈLE	DESCRIPTION
C-104	Dimensions intérieures 14 po large x 30 po haut x 9 po profondeur (2 1/2 PW 7 grand D.C.)
C-999	Dimensions intérieures 10 1/2 po large x 24 po haut x 6 1/4 po profondeur (tous les 10 lb D.C.)
C-99T	Dimensions intérieures 8 po large x 22 po haut x 5 1/2 po profondeur (grand et régulier D.C.)
C-99	Dimensions intérieures 7 3/4 po large x 17 po haut x 5 po profondeur (régulier 5 lb et 2 1/2 lb D.C.)
PF-104	Devant de plastique pour le cabinet CLASSIQUE 104, 27 7/8 po x 13 15/16 po
PF-999	Devant de plastique pour le cabinet CLASSIQUE 999, 22 1/16 po x 10 3/8 po
PF-99T	Devant de plastique pour le grand cabinet CLASSIQUE 99, 19 3/4 po x 8 po
PF-99	Devant de plastique pour le cabinet CLASSIQUE 99 régulier, 15 po x 7 3/4 po
BGH	Chaîne et marteau casseur de vitre
BL-106	Autocollant «brisez la vitre» - Anglais
FBL-106	Autocollant «brisez la vitre» - Français

Extérieur robuste Cabinet mural extérieur avec une toiture inclinée

Mesures extérieures

14 po larg. x 28 po haut. x 9 po diamètre.
Fini d'émail rouge.
Acier inoxydable.
Charnière à piano et joints.
Porte en métal avec morillon pour verrou.
Poids 35 lb.

Mesures intérieures

13 3/4 po large x 27 3/4 po haut. x 8 3/4 po diamètre.



Couverture et cabinet anti-feu

Couverture anti-feu

- Injection moulée pare-flamme à grand impact ABS.
- Rouge avec bâche claire.
- Le cabinet rencontre les coefficients U/L de HB 94 pour retardateur de flammes.
- Les couvertures sont traitées avec Dupont X-12 pour retardateur de flammes.
- Aucune barre de bris requise.
- Pas de vitre dangereuse.
- Complet avec verrou en laiton et étiquettes.
- À l'épreuve de la rouille.
- À l'épreuve du vol.
- À l'épreuve des bosselures.
- Sécuritaire.

Pour utiliser dans des endroits où le personnel est sujet à des incendies de liquides inflammables : cuisines, magasins de peinture, etc. Aussi une protection idéale pour recouvrir le personnel. Pour une échappée plus sécuritaire à travers les aires de feu.



MODÈLE	DESCRIPTION
M2FBC	Cabinet complet avec tous les items listés ci-haut
M2RFC	Couverture anti-feu de cabinet (sans la bâche) (rouge seulement)
FBR2	Couverture de remplacement 62 x 80 po (gris)
M12L	Verrou de remplacement (clés identiques)
M2C	Bâche de remplacement (transparent seulement)

Couverture de laine avec sac de transport

- S'ouvre en un mouvement rapide.
- Manche de transport.
- Couverture de laine grise 62 x 80 po.
- Sac fluorescent rouge hautement visible.
- 4 œillets de montage en laiton.
- Ourlet renforcé de nylon.



MODÈLE	DESCRIPTION
BFB	Sac et couverture
BB1	Sac seulement
FBR-2	Couverture seulement

Toutes les couvertures sont faites de 70% de laine recyclée et 30% de fibres artificielles (100% de fibres artificielles) traitées avec Dupont X-12 pour retardateur de flammes. Elles ne contiennent pas d'amiante.

Cabinet d'acier avec couverture de laine anti-feu

#FB1

Un rouleau pour les urgences. La couverture incluse est attachée au rouleau vertical et vient avec bras de boucles pour permettre à une personne de s'envelopper dans la couverture en un mouvement continu.

- Complète avec écusson.
- Surface de montage.
- Fabrication en acier.
- Grandeur de couverture 62 x 80 po (gris).

MODÈLE	DESCRIPTION
FB1	Couverture anti-feu et boîtier (rouge)
2FB	Cabinet de couverture anti-feu (sans couverture)
FBR2	Couverture de remplacement pour 2FB



Couverture anti-feu

Couverture de fibre de verre

Pour affaiblir et éteindre les feux dans les bureaux, usines, laboratoires, hôpitaux, écoles, maisons et cuisines.

- Matériel de 3 couches :
 - 2 couches de fibre de verre tissé.
 - 1 couche intérieure de film retardateur de flammes.
- Testé indépendamment- BS6575 : 1985.
- Contenant en thermoplastique compact rouge mince.
- Grandeur de couverture: 6 pi x 4 pi.
- Retrait rapide de la couverture.

FACILE À INSTALLER ET A UTILISER **E-Z Ancor**

MODÈLE	DESCRIPTION
FB64PC	Couverture anti-feu



ARÉO-FE

Bidon de sécurité

Bidon de sécurité de rangement, type I

Rangez et versez les produits inflammables avec les bidons de sécurité approuvés WB. Un bidon de sécurité est le contenant approuvé pour le rangement et la manipulation des produits inflammables et liquides combustibles pour satisfaire les exigences OSHA et NFPA.

CARACTÉRISTIQUES:

- Tube soudé à 24 jauge par rapprochement en acier pour passer le test hydrostatique de 25 PSI.
- Le couvercle à ressorts relâche la pression interne à 5 psi mais retient le bidon complet de liquide lorsque renversé.
- Chaque WB peut être passé au test de pression sous-marine avant la peinture et l'emballage.
- L'arrêteur de flamme protège le contenu inflammable du bidon des sources d'allumage extérieures.
- Ouverture de prise à une main (bec verseur).
- Relâchement de pression intégrale sur le type II bec verseur.



Bidons de sécurité de rangement type I

MODÈLE	CAPACITÉ	
	GALLON	LITRE
WB100	1	3,8
WB101	1 imp.	4,6
WB102	2	7,6
WB150	2 1/2	9,5
WB103	3	11,4
WB105	5	18,9
WB106	5 imp.	22,7

Bec verseur

Remplissage de type II WB
Bidon de sécurité
avec bec verseur souple



Bidon de sécurité de rangement, type II

MODÈLE	CAPACITÉ	
	GALLON	LITRE
WB200	1	3,8
WB201	1 imp.	4,6
WB202	2	7,6
WB203	3	11,4
WB205	5	18,9
WB206	5 imp.	22,7

BEC VERSEUR DE REMPLACEMENT

R3409 9 Les modèles de bec verseur de remplacement s'ajustent à tous les bidons de sécurité de type II.
Le diamètre de 9 po de bec verseur est $\frac{5}{8}$ po I.D. et $\frac{3}{4}$ po O.D.



Bidons de sécurité de rangement type II

Arrêteur de flamme

Chaque bidon de sécurité WB est équipé d'un arrêteur de flamme testé et approuvé.

L'arrêteur de flamme protège le contenu inflammable du bidon des sources d'allumage extérieures.



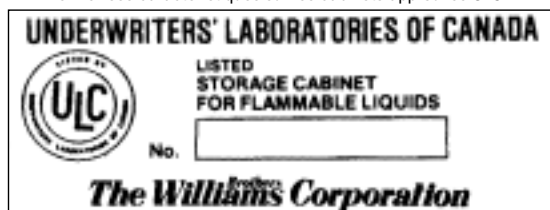
Cabinet de rangement



Cabinet de rangement

- Rencontre les exigences OSHA.
- Approuvé ULC.
- Rencontre les exigences NFPA du Code 30.

• Vérifiez ses caractéristiques sur les cabinets approuvés ULC:



- Construit de 18 jauges d'acier de qualité.
- Fabrication de mur double soudé par rapprochement.
- 2 po de matériel isolé à l'épreuve du feu, entre la paroi intérieure et extérieure.
- Seuil de porte de 2 po au-dessus du fond du cabinet pour former une soudure étanche aux liquides.
- Verrou à trois points sur la porte.
- Tablettes galvanisées ajustables recouvertes de satin permettant le rangement de divers contenants de grandeur différente.
- 4 pi de mise à niveau ajustables.
- Orifices de ventilation filetés de 2 po sur chaque côté permettant l'aération.
- Pare-flamme couvrant chaque orifice de ventilation.
- Peint avec émail jaune sécuritaire avec lettres rouges
Avertissement: «inflammable - gardez hors du feu» en anglais et français.
- Tous les cabinets sont de style porte double.
- Tablettes supplémentaires disponibles.

Tablette de métal : modèle WB-S

Caractéristiques

MODÈLE	CAPACITÉ	LARGEUR (po)	PROF. (po)	HAUTEUR (po)	POIDS EXPEDITION	NOMBRE DE TABLETTES
U.L.C. WB30	30 gal. (136 L)	44 (112 cm)	19 (48 cm)	45 (114 cm)	350 lb (159 kg)	1
U.L.C. WB45	45 gal. (205 L)	44 (112 cm)	19 (48 cm)	66 (168 cm)	430 lb (195 kg)	2
WB45H Vertical	45 gal. (205 L)	35 (89 cm)	50 (127 cm)	50 (127 cm)	470 lb (213 kg)	-
Type tambour						
WB45V Horizontal	45 gal. (205 L)	35 (89 cm)	35 (89 cm)	63 (160 cm)	500 lb (227 kg)	-
Type tambour						



WB45H
Non listé
Dimensions
intérieure
31 L x 46 P
x 46 po H

WB45V
Non listé
Dimensions
intérieure
31 L x 31 P
x 59 po H

Cabinet de rangement FM

Cabinet de rangement FM

- Rencontre les exigences OSHA.
- Approuvé FM.
- Rencontre les exigences NFPA du Code 30.

VÉRIFIEZ SES CARACTÉRISTIQUES SUR LES CABINETS APPROUVÉS FM:

- Construit d'acier de qualité de 18 jauges.
- Fabrication de mur double soudé par rapprochement et riveté.
- 2 po entre la paroi intérieure et extérieure (non isolée).
- Seuil de porte de 2 po au-dessus du fond du cabinet pour former une soudure étanche aux liquides.
- Verrou à trois points sur la porte.
- Tablettes galvanisées ajustables recouvertes de satin permettant le rangement de divers contenants de grandeur différente.
- 4 pieds de mise à niveau ajustables.
- Orifices de ventilation filetés de 2 po sur chaque côté permettant l'aération.
- Pare-flamme couvrant chaque orifice de ventilation.
- Peint avec émail jaune sécuritaire avec lettres rouges.
- Avertissement: «inflammable- gardez hors du feu» en anglais et français.
- Tous les cabinets sont de style porte double.
- Tablettes supplémentaires disponibles à des frais minimes.



FM30

Caractéristiques

MODÈLE	CAPACITÉ	LARGEUR (po)	PROF. (po)	HAUTEUR (po)	POIDS EXPÉDITION	NOMBRE DE TABLETTES
FM30	30 gal. (136 L)	44 (112 cm)	19 (48 cm)	45 (114 cm)	300 lb (136 kg)	1
FM45	45 gal. (205 L)	44 (112 cm)	19 (48 cm)	66 (168 cm)	380 lb (173 kg)	2

Bidon de sécurité

Bidon d'établi

Approuvé FM

WBBNC-2, Capacité 1,9 L

WBBNC-4, Capacité 3,8 L

Corps construit en une pièce sans soudure à l'épreuve des fuites. 24 jauges d'acier plat, lesquelles préviennent la corrosion. Le couvercle à charnière et les poignées de côté préviennent l'échappement de la vapeur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Moyens faciles pour nettoyer les parties lesquelles sont placées sur des écrans à palettes perforées (arrêteur de flamme) et submergées dans des solvants. Lorsque relâché, le ressort sous la palette retourne les parties à la surface. L'écran peut facilement être retiré pour le nettoyage et le renouvellement de solvant. Le bidon est fini avec de l'émail de sécurité rouge cuit avec couvercles jaunes selon les réglementations



Cuvette ramasse goutte

Approuvé FM

WBDRC-2, Capacité 1,9 L

WBDRC-4, Capacité 3,8 L

Peut être positionné sous les tambours de robinets ou de drains pour recevoir les gouttes ou les reflux de liquide. Pour prévenir la corrosion, le corps est construit en une pièce sans soudure et à l'épreuve des fuites. 24 jauges d'acier. Le déflecteur est perforé pour permettre au liquide de dégoutter dans la cuvette et agit aussi comme arrêteur de flamme pour empêcher toute étincelle d'allumer le contenu et provoquer une explosion. Le bidon est fini avec de l'émail de sécurité rouge cuit avec rayures jaunes selon les réglementations.



Bidon à déchets combustibles huileux

Rencontre les exigences OSHA - Approuvé UL

Essentiel pour protéger les matériaux inflammables comme les déchets, étoffes, solvants et torchons de toute étincelle et combustion spontanée. Levier à main ou à pied pour dispositif d'ouverture. Le couvercle reste fermé lorsque le bidon n'est pas utilisé. Lame de la jauge lourde, à l'épreuve de la rouille, en fini acier en jaune sécuritaire.

Une nervure circulaire lourde autour du dessus et du dessous du bidon procure une force et une rigidité additionnelles.



MODÈLE	CAPACITÉ	
	GALLON	LITRE
WBBNC-2	2	1,9
WBBNC-4	4	3,8
WBDRC-2	2	1,9
WBDRC-4	4	3,8
WBFC-6	6	22,8
WBFC-10	10	38,0
WBFC-12	12	45,6
WBFC-15	15	57,0
WBFC-21	21	79,8

WBFC-6
WBFC-10
WBFC-12
WBFC-15
WBFC-21