



Extincteurs aux agents propres FE-36^{MC}

- Les extincteurs à agent halogéné propre sont conçus pour protéger les installations commerciales et industrielles qui contiennent généralement des équipements et des matériaux sensibles ou irremplaçables qui risquent d'être endommagés ou détruits par l'eau, la mousse, les produits chimiques secs ou le dioxyde de carbone
- Idéal pour les centres informatiques, les zones de stockage de données/documents, les installations de télécommunications, les salles de contrôle, la fabrication électronique, les laboratoires, les musées, les galeries d'art, etc.
- Ne laisse aucun résidu, ne nécessite aucun nettoyage après le déversement et ne cause pas de dommages collatéraux aux matériaux, équipements et installations
- Sécuritaires pour les produits électroniques; non conducteur, choc non thermique sans résidus
- Approuvés par le EPA (SNAP); aucun risque pour la couche d'ozone et aucun retrait du produit n'est planifié
- Toxicité très peu élevée; la concentration d'extinction est de 15 % au-dessous de la dose minimale avec effet nocif observé (DMENO)
- Coquille à pièce unique en acier soudé avec un fini résistant en polyesteruréthane
- Peuvent être utilisés à des températures allant de -40 °C à 49 °C (-40 °F à 120 °F)
- Garantie limitée de six ans



No modèle	No fab	Capacité lb	Classe	Portée en pi	Temps de vidange/sec.	Type de support	Certification	Prix /Chacun
SDN829	FE-02	2,5	2-B:C	8-10	9	Véhicule	Listé ULC	
SDN830	FE-05	4,75	5-B:C	10-12	8,6	Mural	Listé ULC	
SDN831	FE-09	9,5	1-A-10-B:C	14-16	9,5	Mural	Listé ULC	
SDN832	FE-13	13,25	2-A-10-B:C	14-16	13,5	Mural	Listé ULC	



Extincteurs à eau pulvérisée

- Peut être utilisé pour parer les risques de classe A tels que les bureaux et les sites industriels, ainsi que les entrepôts et les aires d'entreposage des produits chimiques oxydants
- Coquille en acier inoxydable et soupape plaquée de cuivre
- Extincteur expédié vide
- Une plaque fournit des directives détaillées et faciles à lire sur le fonctionnement de l'extincteur
- Extincteur muni d'une soupape de type Schrader pour la pressurisation, permettant une recharge facile sur le terrain
- Conformés aux exigences ULC, ou les surpasse
- Fonctionnement simple et facile d'entretien
- Poignée à pression, opération sûre via interrupteur fermé/ouvert
- Fabrication facilitant l'entretien



No modèle	No fab	Capacité gal.	Classe	Portée en pi	Temps de vidange/sec.	Type de support	Certification	Prix /Chacun
SDN833	PW	2,5	2A	44-55	60	Mural	Listé ULC	



Extincteurs Red Line^{MD} sur roues

- Protection contre l'incendie fiable, durable et robuste
- Conçus de manière ergonomique pour une performance opérationnelle maximale
- Conformés aux exigences du ANSI/UL 299 et 711, ou les surpassent
- Fonctionnement simple et sécuritaire
- Les vérifications régulières sur toutes les pièces mobiles sont faciles à faire
- Rechargeables sur le terrain



No modèle	No fab	Capacité lb	Classe	Portée en pied	Type de roue	Type de support	Certification	Prix /Chacun
SDN834	CR-I-A-150-C	125	30A:160BC	0-25	Roue en acier	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN835	CR-I-A-150-D-1	125	30A:160BC	0-25	Roue en caoutchouc	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN836	CR-I-A-350-D-1	300	40A:240BC	0-30	Roue en acier	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN837	CR-LT-I-A-350-C-1	300	40A:240BC	0-30	Roue en acier basses températures	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN838	CR-I-K-150-C	125	240B:C	0-25	Roue en acier	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN839	CR-I-K-150-D	150	240B:C	0-25	Roue en caoutchouc	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN840	CR-I-K-350-D	300	320B:C	0-30	Roue en acier	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	
SDN841	CR-LT-1-K-350-D	300	320B:C	0-30	Roue en acier basses températures	Aucun	ANSI/UL 299 et 711	



Extincteurs à mousse

- Éteint un feu rapidement et efficacement en couvrant et refroidissant les flammes à la source
- Léger, facile à utiliser et très efficace pour éteindre instantanément tout feu naissant
- Utilisation sans danger sur les incendies électriques et de friture
- Mousse sans danger pour l'équipement et totalement sécuritaire pour la santé et l'environnement
- Non toxique, sans danger pour la peau
- Prêt à utiliser, comprend un support luminescent
- Réutilisable tant que la bouteille n'est pas vide
- Formule de mousse facile à nettoyer
- Durée de vie utile de 3 à 5 ans
- Type: Classe A/Classe B/Classe C/Classe K
- Conforme à la/aux norme(s): Aucune
- Ne peut pas être vendu en Alberta, non conforme à la loi provinciale

No modèle	No fab	Capacité lb	Classe	Longueur"	Dimensions Largeur"	Hauteur"	Durée de décharge	Prix /Chacun
SGC460	REI500SUP	1,5	3A 13B C K	2,8	x 3	x 9,75	19 Secondes	
SGC461	REI750SUP	2	3A 21B C K	3,25	x 3,5	x 12,5	25 Secondes	

