

# CONCEPTION ROBUSTE ET FACILE À RÉPARER

LES EXTINCTEURS D'INCENDIE À EAU STRIKE FIRST  
SONT CONÇUS POUR :



LA LAINE,  
LE PAPIER,  
LE TISSU

CLASSE 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 sans pression
- Vanne Schrader pour la pressurisation



LISTED

CONFORME AUX NORMES  
SUIVANTES OU LES DÉPASSE :  
ANSI/UL 154 et 711



LISTED  
HOMOLOGUÉ

CONFORME AUX NORMES  
SUIVANTES OU LES DÉPASSE :  
CAN/ULC-S503 et S508

- Conforme à la norme NFPA 10
- Conforme aux exigences D.O.T.
- Plage de températures : 4 °C à 49 °C  
(40 °F à 120 °F)



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.



CAPACITÉ	9 litres (2,4 gallons)
N° de modèle	SF-PW250
Classification UL/ULC	2-A
Plage	12,2 m (40 pi)
Durée de décharge	40 s
PSI	100
Hauteur	63,5 cm (25 po)
Largeur	22 cm (8 3/4 po)
Diamètre	18 cm (7 1/8 po)
Poids	3,6 kg (7,9 livres)
Support standard	Mur