

## SAQ324

# Armoire pour produits inflammables, 17 gallons - Portes manuelles - SAQ324

Reg. 2,050.00\$

### PRODUCT DESCRIPTION

Type de porte: Manuelle

Capacité: 17 gal.

Largeur: 43"

Profondeur: 18"

Hauteur: 24"

Nombre de portes: 2

Nombre de tablettes: 1

Conforme à la/aux norme(s): NFPA/OSHA

Matériau: Acier

Couleur: Jaune

Créez plus d'espace de rangement près des aires de travail sans besoin d'espace de plancher supplémentaire

Positionnement à l'élévation des yeux offrant un accès facile aux solvants

Comprend les accessoires requis pour l'installation au mur

Protégez les ouvriers, réduisez les risques d'incendie et améliorez le rendement en rangeant les carburants et produits chimiques inflammables dans des armoires de sécurité conformes aux normes

Portes à autodéclenchement haute performance se refermant facilement et sûrement pour une protection maximale en cas d'incendie

Mécanisme de fermeture à sûreté intégrée assurant le fonctionnement du système de fermeture à loquet en trois



Pour plus d'information contactez nous par téléphone au 450 642-1118 ou par courriel à [info@laflammeindustriels.com](mailto:info@laflammeindustriels.com).

points en acier inoxydable à chaque fois

Pour une sécurité supplémentaire, la poignée U-LocMC est équipée d'une serrure à barillet et de clés ou elle peut accommoder un cadenas en option

Étiquettes d'avertissement réfléchissantes Haz-AlertMC très visibles lors d'un incendie ou durant les pannes électriques, lorsqu'éclairées à l'aide d'une lampe de poche

Tablettes en acier galvanisé brevetées SpillSlopeMD dirigeant les déversements vers l'arrière et le bas vers un bassin de 2" (51 mm) situé au fond de l'armoire et les tablettes sont aussi ajustables sur des centres de 3" pour un rangement polyvalent

Les armoires incluent aussi des événements doubles avec pare-flammes, quatre pieds ajustables avec dispositif d'autonivelage, une prise de mise à la terre et des étiquettes d'avertissement trilingues

Revêtement à base de poudre époxyde/polyester sans plomb durable et offrant une excellente protection contre les produits chimiques

**Category:** [Armoire anti-feu](#)

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Type de porte: Manuelle

Capacité: 17 gal.

Largeur: 43"

Profondeur: 18"

Hauteur: 24"

Nombre de portes: 2

Nombre de tablettes: 1

Conforme à la/aux norme(s): NFPA/OSHA

Pour plus d'information contactez nous par téléphone au 450 642-1118 ou par courriel à [info@laflammeindustriels.com](mailto:info@laflammeindustriels.com).

Matériau: Acier

Couleur: Jaune

Créez plus d'espace de rangement près des aires de travail sans besoin d'espace de plancher supplémentaire

Positionnement à l'élévation des yeux offrant un accès facile aux solvants

Comprend les accessoires requis pour l'installation au mur

Protégez les ouvriers, réduisez les risques d'incendie et améliorez le rendement en rangeant les carburants et produits chimiques inflammables dans des armoires de sécurité conformes aux normes

Portes à autodéclenchement haute performance se refermant facilement et sûrement pour une protection maximale en cas d'incendie

Mécanisme de fermeture à sûreté intégrée assurant le fonctionnement du système de fermeture à loquet en trois points en acier inoxydable à chaque fois

Pour une sécurité supplémentaire, la poignée U-LocMC est équipée d'une serrure à barillet et de clés ou elle peut accommoder un cadenas en option

Étiquettes d'avertissement réfléchissantes Haz-AlertMC très visibles lors d'un incendie ou durant les pannes électriques, lorsqu'éclairées à l'aide d'une lampe de poche

Tablettes en acier galvanisé brevetées SpillSlopeMD dirigeant les déversements vers l'arrière et le bas vers un bassin de 2" (51 mm) situé au fond de l'armoire et les tablettes sont aussi ajustables sur des centres de 3" pour un rangement polyvalent

Les armoires incluent aussi des événements doubles avec pare-flammes, quatre pieds ajustables avec dispositif d'autonivelage, une prise de mise à la terre et des étiquettes d'avertissement trilingues

Revêtement à base de poudre époxyde/polyester sans plomb durable et offrant une excellente protection contre les produits chimiques