

# DOUCHE D'URGENCE AVEC SUPPORT DE FIXATION ET ROBINET À BILLE MODÈLE N° 01090007

## SPÉCIFICATIONS :

L'appareil doit produire un jet d'eau sans danger pour l'utilisateur pendant au moins 15 minutes, conformément à la norme ANSI Z358.1\*. L'appareil doit être muni d'un robinet à bille chromée sphérique en bronze chromé à fermeture non automatique et activation simple. L'appareil doit comprendre un actionneur en acier inoxydable avec pictogramme, une plaque signalétique de 7" x 11" (17,8 cm x 27,9 cm), un tuyau en caoutchouc synthétique de 6' (182,9 cm), un support de fixation murale et un raccord NPT de 1/2". La buse doit être munie d'un couvercle à flotteur et être en ABS résistant aux rayons UV. Les couvercles doivent être attachés à l'aide de chaînes en acier inoxydable et protéger l'appareil contre la poussière et les contaminants lorsqu'il n'est pas en utilisation. Les douches munies de filtres détériorés ne sont pas acceptables. La douche d'urgence doit correspondre au modèle 01090007 d'Encon Safety Products.

**\*Note :** Les douches d'urgence à jet simple ne satisfont pas aux exigences de la norme ANSI Z358.1 pour les douches oculaires à double jet et doivent être utilisées en tandem avec une douche oculaire principale.

## MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

**ROBINETS :** Robinet à bille en bronze chromé à fermeture non automatique de 1/2", avec bille chromée, tige en acier inoxydable et plaque d'actionnement en acier inoxydable avec pictogramme.

**BUSE :** Buses à jet unique en ABS jaune avec couvercles à flotteur en ABS attachés par une chaîne en acier inoxydable.

**TUYAU :** Tuyau en caoutchouc synthétique de 6' (182,9 cm)

**SUPPORT DE FIXATION :** Support mural recouvert de vinyle; fixe la buse en place lorsqu'elle n'est pas utilisée.

**RACCORD D'ALIMENTATION :** 1/2" NPT

**POIDS :** 5 lb (2,26 kg)

