



1-800-283-6266

Tél. : 713-466-1449

Courriel : customerservice@enconsafety.com

# DOUCHE OCULAIRE AVEC YELLO-BOWL® MODÈLE N° 01030301

## SPÉCIFICATIONS :

Certifiée conforme à la norme ANSI Z358.1 par un organisme tiers, la douche doit fournir un débit de 3,2 gal/min (12,1 l/min) à une pression de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). L'appareil doit produire un jet d'eau sans danger pour l'utilisateur pendant au moins 15 minutes. L'appareil doit être muni d'un robinet à bille sphérique chromée à fermeture non automatique et activation simple de 1/2". 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) et un raccord d'alimentation. L'appareil doit être muni d'un régulateur de débit à régulation automatique de 3,2 gal/min (12,1 l/min) assurant un débit constant et uniforme sous des conditions hydrauliques de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). Les buses de la douche oculaire doivent être munies de couvercles articulés, être en ABS résistant aux rayons UV et être montées dans un bassin Yello-Bowl® en ABS hautement visible. Les couvercles doivent protéger l'appareil contre la poussière et les contaminants lorsqu'il n'est pas en utilisation. Les douches oculaires produisant un débit inadéquat ou munies de filtres détériorés ne sont pas acceptables.

**Le modèle 01030301 d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire avec bassin Yello-Bowl®.

**\*Note :** En cas d'utilisation de produits chimiques dangereux pour la peau, l'installation d'une douche oculaire ou oculaire/ faciale avec fonctions d'urgence est recommandée.

## MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

**TUYAUTERIE :** Laiton chromé 1/2"

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

**BUSES :** Buses à double jet en ABS avec couvercles articulés en plastique ABS.

**BASSIN :** Bassin Yello-Bowl® en ABS hautement visible.

**RÉGULATEUR DE DÉBIT :** Régulation automatique 3,2 gal/min (12,1 l/min).

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

**RACCORD D'ÉVACUATION :** 1 1/4" x 6" (3,17 cm X 15,24 cm), raccord coulissant long.

**POIDS :** 4 lb (1,81 kg)

