



1-800-283-6266

Tél. : (713) 466-1449

Courriel : [customerservice@enconsafety.com](mailto:customerservice@enconsafety.com)

## DOUCHE OCULAIRE SUR PIÉDESTAL AVEC BASSIN ET COUVERCLE EN ACIER INOX

Modèle n° : 01045002SBC

### SPÉCIFICATIONS :

Certifiée conforme à la norme ANSI Z358.1 par un organisme tiers, la douche doit fournir un débit de 2,4 gal/min (9,1 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 en laiton chromé 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), un piédestal avec tuyauterie en acier galvanisé à chaud de nomenclature 80 permettant une installation et une fixation autonomes. L'appareil doit être muni d'un régulateur de débit à régulation automatique de 2,4 gal/min (9,1 l/min) assurant un débit double 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 acétal résistant aux solvants et être montées sur un raccord en Y en laiton chromé dans un bassin en acier inoxydable de type 304. Les couvercles doivent protéger l'appareil contre la poussière et les contaminants lorsqu'il n'est pas en utilisation. Les douches oculaires munies de filtres détériorés ne sont pas acceptables. La douche oculaire doit correspondre au modèle **01045002SBC** d'Encon Safety Products.

**\*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 :** Acier galvanisé à chaud de nom. 80

**ROBINET :** 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 jet double en acétal avec couvercles articulés et raccord en Y laiton chromé

**BASSIN :** Acier inoxydable de type 304

**COUVERCLE DU BASSIN :** Acier inoxydable de type 304

**RÉGULATEUR DE DÉBIT :** 2 régulateurs à ajustement automatique, 1,2 gal/min (4,5 l/min)

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

**RACCORD D'ÉVACUATION :** 1/4" NPT

**POIDS :** 25 lb (11,34 kg)

