

SPÉCIFICATIONS :

Certifiée conforme à la norme ANSI Z358.1 par un organisme tiers, la douche oculaire 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 doux et sans danger pour l'utilisateur pendant au moins 15 minutes. L'appareil doit être muni d'un robinet à bille 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 support mural en acier galvanisé à chaud 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 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. Le **modèle 01045002 d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire à montage sur piédestal avec bassin en acier inoxydable.

***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 et acier galvanisé à chaud de nom. 80

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

BUSES DE LAVAGE OCULAIRE : Buses à jet double en acétal avec couvercles articulés et raccord en Y chromé

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 1/4" NPT

POIDS : 25 lb (11.34 kg)

