



# DOUCHE OCULAIRE AUTONOME ALIMENTÉE PAR GRAVITÉ MODÈLE N° 01104050

## SPÉCIFICATION :

Certifiée conforme à la norme ANSI Z358.1 par un organisme tiers, la douche oculaire autonome à alimentation par gravité doit produire un jet d'eau double de 0,4 gal/min (1,5 l/min) sans danger pour l'utilisateur pendant au moins 15 minutes. Les buses sont intégrées dans un plateau fermé assurant une protection contre les contaminants en suspension dans l'air lorsque la douche oculaire est prête, mais n'est pas en utilisation. Lorsque l'appareil est activé, le plateau rabattable se met en position fixe et reste ouvert, permettant un accès complet au double jet et acheminant le liquide utilisé vers un orifice de drainage, où un bac peut être installé en option. L'appareil doit fournir au moins 6 gallons de liquide de rinçage stocké dans un réservoir en polyéthylène jaune non corrosif pour l'eau potable. La douche oculaire doit être hautement visible et afficher des directives d'activation, d'entretien et de fonctionnement. Deux poignées robustes sur les côtés doivent faciliter le déplacement de l'appareil. **Le modèle 01104050 d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire autonome à alimentation par gravité.

**Le modèle 01104050S d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire autonome alimentée par gravité, avec directives en espagnol.

**Le modèle 01104050C d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire autonome alimentée par gravité, avec directives en français canadien.

**Le modèle 01104055 d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire autonome alimentée par gravité avec chariot de transport et bac de récupération des fluides.

**Le modèle 01110729 d'Encon Safety Products** comprend une douche oculaire autonome alimentée par gravité avec bac de récupération supplémentaire.

**\*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 :

**RÉSERVOIR :** Polyéthylène jaune haute visibilité.

**VANNE :** Robinet à compression.

**BUSE :** Buses à double jet en plastique ABS.

**ADDITIF DE TRAITEMENT DE L'EAU :**

1 bouteille d'Hydrosep<sup>®</sup> est fournie avec chaque unité. Traite de 5 à 20 gallons (18,9 l à 75,7 l) d'eau pendant 90 jours.

**POIDS :** 15,2 lb (6,9 kg)

