

Station de lavage oculaire autonome par gravité 60L, réf. 103IZA



Utilisation facile : abaisser le réceptacle de lavage des yeux (bien visible par sa couleur jaune) qui laisse apparaître 2 diffuseurs d'eau avec aérateurs.

Description

- Station de lavage oculaire autonome, portable et non chauffée.
 - Elle constitue un équipement d'urgence à utiliser en cas de projection ou de fuite de produit chimique. Lorsque les travailleurs reçoivent des substances dangereuses sur la peau ou dans les yeux, ils doivent pouvoir les laver le plus rapidement possible. Un retard de prise en charge pourrait aggraver la situation et provoquer des blessures plus graves.
 - Avec une autonomie de 60 litres, elle assure, par gravité, un rinçage des yeux pendant 15 minutes pour éliminer toute trace de produit chimique dangereux ou de corps étranger.
 - La station est idéale pour les environnements de travail où une alimentation permanente en eau n'est pas garantie.
 - Facile à transporter, légère et durable.
 - Facile d'utilisation, il suffit d'abaisser le réceptacle de lavage des yeux. L'eau diffusée est à température ambiante.
 - Facile à monter, elle peut être fixée sur un mur (crochet en métal fourni).
 - Pour une utilisation en extérieur ou dans un lieu isolé, il est conseillé de ne pas fixer la station afin de faciliter son déplacement en cas d'urgence.
 - Une ouverture est disposée sur toute la largeur du dispositif et permet une inspection, un nettoyage et un remplissage rapide.
 - 1 bouteille d'agent de préservation (236 ml) est fournie avec la station de lavage oculaire pour assainir de 15 à 76 litres d'eau (5 à 20 gallons).
- Conseil d'utilisation :** si vous utilisez cet agent de préservation, il est recommandé de nettoyer au préalable la station et de la remplir de nouveau (tous les 120 jours).

Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Station de lavage oculaire autonome ;
- Crochet de fixation en métal ;
- 1 bouteille d'agent de préservation (236 ml).
- **Matériaux :** - Station et collecteur : en polyéthylène haute densité ;
- Tuyaux vers le collecteur : en silicone médical (9,5 mm) ;
- Diffuseurs aérateurs : en thermoplastique technique (rond avec 12 trous) ;
- Pas de vis : en acier inoxydable.
- **Coloris :** - Station : vert ;
- Collecteur : jaune.
- **Contenance :** 60 L (l'équivalent de 16 gallons).
- **Débit nominal :** 1,5 Litre/Minute (0,4 GPM).
- **Autonomie :** rinçage des yeux pendant 15 minutes.
- **Dimensions :** H 45.7 x la 51.3 x Lo 54 cm.
- **Poids :** 8,2 kg.
- **Zone d'utilisation :** en intérieur ou en extérieur.
- **Fixation :** murale grâce à l'utilisation d'un crochet en métal (fourni).
- **Conformité :** conforme aux normes ANSI Z358.1 2014.