

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

LAVEUR D'YEUX À ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

Offre un rinçage des yeux conforme à la norme ANSI sans raccordement fixe à l'eau. Idéal pour les zones de travail temporaires, les sites isolés ou pendant la maintenance des installations.

MOBILE ET AUTONOME

Compact et facile à transporter. Le réservoir de 60 litres permet une installation flexible sur les murs ou les étagères à proximité des zones dangereuses.

RINÇAGE FIABLE PENDANT 15 MINUTES

Assure un débit d'eau constant, sans alimentation par gravité, pendant les 15 minutes de rinçage requises, contribuant ainsi à réduire les blessures causées par les produits chimiques ou les particules.

ENTRETIEN SANS OUTILS

Le réservoir dispose d'une grande ouverture de remplissage avec fermeture sécurisée pour un remplissage et un nettoyage faciles. Avec poignées intégrées pour une manipulation aisée.

CONCEPTION CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ

Têtes de douche oculaire en ABS avec capuchon anti-poussière amovible et régulateur de débit intégré. Conforme à la norme ANSI Z358.1.

OPTIONS

- Protection thermique : le modèle 9125 protège l'eau contenue dans le réservoir contre la surchauffe dans les environnements chauds. Il réfléchit les rayons du soleil et ralentit l'absorption de chaleur. Référence : 10010541
- Additif pour l'eau : le modèle 9082 est un conservateur antibactérien spécialement conçu pour être utilisé dans les laveurs d'yeux mobiles. Une seule bouteille de 236 ml suffit pour 18,9 à 75,7 litres d'eau potable et contribue à la propreté et à la sécurité de l'eau pendant quatre mois. Idéal pour respecter les réglementations et réduire l'entretien des systèmes d'urgence autonomes. 4 flacons par carton. Référence : 10000208
- Le modèle 9083 est un bâtonnet nettoyant longue durée conçu pour être utilisé dans les unités de lavage oculaire portables. Il aide à prévenir la prolifération bactérienne, notamment celle de la légionelle et de l'E. coli, ainsi que celle des algues et des champignons, sans utiliser de produits chimiques ni d'énergie. Un bâtonnet permet de garder l'eau propre pendant trois ans maximum, offrant ainsi une solution écologique et nécessitant peu d'entretien pour un lavage oculaire en toute sécurité. Référence : 10008912

Pour plus d'informations, visitez www.haws.ch ou appelez le + 41 (0) 34420 60 00.



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques Laveurs d'yeux mobiles 7500 (référence : 10004492)

- Débit laveur d'yeux : 1,5 litre/minute
- Durée minimale de rinçage : 15 minutes
- Réservoir de 60 litres en polyéthylène vert haute densité
- Dimensions (H x L x P) : 572 x 546 x 495 mm
- Conforme à la norme ANSI Z358.1 pour les douches oculaires et les douches de sécurité

Points forts de la douche oculaire 7500

- Best-seller parmi les laveurs d'yeux mobiles
- Réservoir de 60 litres pour un débit continu et conforme aux normes pendant au moins 15 minutes
- Offre une sécurité lorsqu'il n'y a pas d'alimentation en eau fixe
- Le montage mural ou sur étagère permet un positionnement flexible à proximité des zones dangereuses
- Activation simple en tirant vers le bas le bras de pulvérisation jaune
- Grand bouchon de réservoir pour une inspection, un nettoyage et un remplissage faciles

APPLICATIONS

Le modèle Haws® 7500 est la solution idéale pour les lieux de travail où aucun raccordement à l'eau n'est disponible ou praticable. Cette laveur d'yeux est conçue pour être montée sur un mur ou une étagère et offre un rinçage d'urgence fiable dans les environnements isolés ou temporaires. Elle est particulièrement adaptée aux plates-formes pétrolières, aux zones de construction et de maintenance, aux sites de stockage isolés, aux stations d'approvisionnement et aux chantiers temporaires.

Partout où il n'y a pas d'alimentation en eau fixe, la 7500 offre des premiers secours fiables pour se conformer à la norme ANSI Z358.1 et maintenir les normes de sécurité sur le lieu de travail.