

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TÊTE LAVE-YEUX AXION UNIQUE

La tête lave-yeux brevetée AXION® fournit un jet d'eau conforme aux normes pour rincer simultanément les yeux et le visage. Le jet d'eau AXION unique et centré élimine les principaux problèmes rencontrés avec les autres laveurs d'yeux et permet ainsi d'administrer les premiers secours de manière appropriée.

QUALITÉ SANS FUITE

Le laveur d'yeux et le bloc de vannes sont préassemblés en usine et leur étanchéité et leur fonctionnement sont entièrement contrôlés. Cela réduit le temps d'installation et garantit un fonctionnement fiable dès le premier jour.

VANNE FIABLE

La vanne en laiton chromé est conçue de manière à ce que le débit d'eau soit activé en appuyant sur une plaque en acier inoxydable. La vanne elle-même est équipée d'une bille et d'un axe en acier inoxydable, ce qui la rend plus résistante à la corrosion et à l'usure mécanique.

CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ

Le laveur d'yeux est conforme aux normes EN 15154 et ANSI Z358.1. Il est donc homologué pour les lieux de travail du monde entier et garantit le respect des consignes de sécurité.

SOLUTION DE SÉCURITÉ ÉCONOMIQUE

Le laveur d'yeux et la pomme de douche en plastique ABS offrent durabilité et fiabilité à un prix attractif. Le plastique ABS est résistant aux chocs, robuste et extrêmement résistant à de nombreux alcalis et acides dilués, ce qui garantit une fonctionnalité à long terme sans coûts supplémentaires.

OPTIONS

- Couvercle anti-poussière : le modèle 9102 est un couvercle en acier inoxydable qui protège la tête lave-yeux et la cuvette contre les salissures et les dommages éventuels. Référence : 10005242
- Ensemble pédale : le modèle SP220W est une pédale permettant d'actionner le laveur d'yeux sans les mains. Référence : 10006156
- Chauffe-eau électriques instantanés : nos chauffe-eau électriques conformes CE pour usage intérieur et extérieur fournissent immédiatement de l'eau tempérée pour les douches de sécurité et les laveurs d'yeux. Conformés aux normes EN 15154 et ANSI Z358.1, ils garantissent un rinçage continu pendant 15 minutes avec de l'eau dont la température est maintenue entre 20 °C et 25 °C. Cela favorise un fonctionnement conforme aux normes et contribue à éviter l'hypothermie.
- Mitigeur thermostatique : le modèle 9201EW est un mitigeur thermostatique qui mélange l'eau chaude et l'eau froide afin d'assurer une alimentation en eau tempérée en toute sécurité pour une laveur d'yeux unique avec un débit maximal de 38,8 litres/minute. Référence : 10005253

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



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques Laveur d'yeux pour montage mural 7260B AXION (référence : 10004428)

- Débit laveur d'yeux : 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 365 x 380 x 359
- Raccordement d'eau : Rp 1/2" (EN 10226-1)
- Sortie d'eau : raccord de sortie 1-1/4" de diamètre extérieur

Caractéristiques du produit Laveur d'yeux 7260B AXION

- Laveur d'yeux best-seller
- Sécurité accrue grâce à la tête lave-yeux AXION et au régulateur de débit intégré
- Pré-monté et entièrement testé sous pression et à l'eau
- Cuvette durable de 28 cm en plastique ABS vert
- Tuyaux et raccords en acier galvanisé
- Cuvette verte de 28 cm en plastique ABS résistant aux alcalis
- Vanne à bille fiable en laiton chromé avec bille et tige en acier inoxydable
- Nombreuses options pour s'adapter aux exigences locales

APPLICATIONS

Le modèle Haws® 7260B AXION est un laveur d'yeux économique à montage mural, conçu pour les applications industrielles générales nécessitant un rinçage d'urgence fiable des yeux et du visage. Le laveur d'yeux est équipée de la technologie brevetée AXION® qui fournit un jet d'eau doux et aéré qui rince simultanément et en douceur les yeux et le visage. Le système AXION unique a été développé pour éliminer les défauts des conceptions conventionnelles et garantir des premiers secours efficaces conformément aux normes EN 15154 et ANSI Z358.1.

Les domaines d'application typiques sont les sites de production, les zones de maintenance, les locaux techniques, les centres logistiques, les laboratoires et les ateliers. Grâce à sa conception compacte et à son montage mural, le 7260B AXION est un choix judicieux pour les environnements soucieux des coûts, sans compromis sur la sécurité.