

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

LONGUE DURÉE DE VIE ET PEU D'ENTRETIEN

Le revêtement en poudre vert résistant aux UV améliore la visibilité tout en protégeant contre la corrosion, les chocs et les rayures. Il en résulte une longue durée de vie et des coûts de maintenance réduits, ce qui contribue à diminuer le coût total d'exploitation.

TECHNOLOGIE AXION UNIQUE

La technologie brevetée AXION® fournit un jet d'eau conforme aux normes pour rincer simultanément le corps, les yeux et le visage. La technologie unique AXION élimine les principaux problèmes des autres douches de sécurité et garantit ainsi des premiers secours appropriés.

CUVETTE RÉSISTANTE À LA CORROSION

La cuvette ronde de 28 cm pour laveurs d'yeux en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) résiste aux solutions alcalines, aux solutions salines, à la plupart des acides et aux rayons UV.

UTILISATION SÛRE

Le filtre à eau en laiton chromé avec des mailles de 50 x 50 empêche les impuretés de pénétrer dans le laveur d'yeux, garantissant ainsi un fonctionnement optimal de l'appareil. Le filtre est facile à entretenir.

QUALITÉ SANS FUITE

Le laveur d'yeux et l'ensemble de soupapes sont préassemblés en usine et entièrement testés pour garantir l'étanchéité et le bon fonctionnement, afin d'assurer une performance sans fuite et un fonctionnement correct. Cela réduit le temps d'installation et garantit un fonctionnement fiable dès le premier jour.

CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ

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

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
- Le modèle SP220 est un ensemble pédale permettant l'activation mains libres du laveur d'yeux. Référence : 10003587
- 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.
- Kit de spray corporel d'urgence : le modèle 8901RFK AXION avec tuyau sert à rincer de manière ciblée les yeux, le visage et le corps et augmente la flexibilité du système de douche de sécurité. Idéal pour traiter les projections chimiques mineures ou les situations dans lesquelles une douche corporelle complète n'est pas pratique. Référence : 10005164

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



SPÉCIFICATIONS

Spécification technique – Laveur d'yeux 7461 AXION green PC avec revêtement en poudre vert

- Débit : 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 954 x 369 x 286 mm
- Alimentation en eau : BSP – Rp 1/2" (EN 10226-1)
- Évacuation de l'eau : BSP – Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Caractéristiques importantes 7461 AXION green PC

- Revêtement en poudre vert – augmente la résistance aux influences environnementales et aux sollicitations mécaniques
- Pré-monté et entièrement testé sous pression et à l'eau
- Technologie AXION avec contrôle de débit intégré pour un jet d'eau conforme aux normes
- Cuvette de 28 cm en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) résistant à la corrosion
- Vanne à bille fiable en laiton chromé avec bille et tige en acier inoxydable
- Tamis en laiton chromé empêchant les particules en suspension dans l'eau d'atteindre les yeux
- Panneau de sécurité universel inclus
- Conforme aux normes [EN 15154](#) et ANSI Z358.1
- Nombreuses options pour s'adapter aux exigences sur place

APPLICATIONS

Le **laveur d'yeux sur colonne 7461 AXION green PC** est la solution idéale pour les applications industrielles qui nécessitent un emplacement flexible et une protection supplémentaire. Grâce à son **revêtement en poudre vert**, il offre une résistance accrue aux influences environnementales et aux contraintes mécaniques.

Elle est particulièrement adaptée à l'industrie chimique et pharmaceutique, à la pétrochimie, aux installations de traitement de l'eau et à toutes les applications industrielles qui exigent une résistance élevée à la corrosion. La cuvette en acier inoxydable garantit une résistance élevée à la corrosion et une longévité particulière.