

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TECHNOLOGIE AXION UNIQUE

La technologie brevetée AXION® fournit de manière fiable un jet d'eau conforme pour rincer simultanément le corps, les yeux et le visage. La technologie AXION unique élimine les principaux problèmes des autres systèmes de douche de sécurité afin de fournir les premiers secours appropriés.

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.

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.

SÉCURITÉ AMÉLIORÉE POUR LES EMPLOYÉS

La conception sur colonne permet une installation facile à proximité des zones dangereuses, ce qui réduit les temps de réaction en cas d'urgence et maximise la protection des employés. Les options flexibles d'alimentation en eau par le haut ou par le bas font de ce modèle une solution polyvalente pour tous les environnements de travail.

HAUTE VISIBILITÉ

Des bandes voyantes de couleur verte sécurité et jaune vif assurent une bonne visibilité de la douche de sécurité, même à distance ou dans des situations agitées.

CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ

La douche de sécurité 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.
- Système d'alarme modèle 9001.230V.DPDT : le système d'alarme comprend un avertisseur sonore et un gyrophare pour avertir les personnes à proximité lorsque la douche de sécurité est activée. Le système peut également transmettre des signaux électriques à des systèmes de commande externes. Référence 10009288

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



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques Douche de sécurité 8300 AXION green PC (référence : 10007635)

- Débit douche corporelle : 76 litres/minute
- Débit laveur d'yeux : 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 2363 x 351 x 902 mm
- Raccordement à l'eau : Rp 1-1/4« (EN 10226-1)
- Écoulement de l'eau : Rp 1-1/4 » (EN 10226-1)

Points forts du produit 8300 AXION green PC

- Le revêtement en poudre vert résistant aux UV améliore la visibilité et protège contre la corrosion, les chocs et les rayures.
- Sécurité accrue grâce à la technologie AXION et au régulateur de débit intégré
- Cuvette de 28 cm en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) résistant à la corrosion
- Pomme de douche durable de 28 cm en plastique ABS vert
- Vanne à bille en laiton chromé fiable avec bille et tige en acier inoxydable
- Filtre à tamis empêchant la pénétration d'impuretés dans la tête lave-yeux
- Modèle sur colonne permettant une installation aisée à proximité des zones dangereuses
- Options flexibles pour l'alimentation en eau par le haut ou par le bas

APPLICATIONS

Le Haws® 8300 AXION green PC allie la fiabilité industrielle à un revêtement en poudre vert hautement visible et résistant aux UV pour une durabilité accrue et une meilleure protection contre la corrosion. Le 8300 AXION green PC est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur (à l'abri du gel) et convient parfaitement aux installations chimiques, aux raffineries, à la métallurgie et à l'industrie lourde, aux zones de maintenance et aux zones de stockage de substances dangereuses.