

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

RÉSISTANCE MAXIMALE À LA CORROSION

Alle Komponenten sind aus Edelstahl gefertigt, was eine lange Lebensdauer in korrosiven Umgebungen wie Chemieanlagen, Marineanlagen, Offshore-Plattformen und hygienisch sensiblen Branchen wie der Pharma- und Lebensmittelindustrie gewährleistet.

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.

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
- Le rideau d'intimité modèle 9037 augmente l'intimité du patient pendant l'utilisation et améliore la visibilité dans la douche. Référence 10005221

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



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques Douche de sécurité 8330 AXION entièrement en acier inoxydable (référence : 10004884)

- Débit douche corporelle : 76 litres/minute
- Débit laveur d'yeux : 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 2410 x 368 x 872 mm
- Raccordement d'eau : Rp 1-1/4" (EN 10226-1)
- Écoulement de l'eau : Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Caractéristiques du produit Douche de sécurité 8330 AXION

- Douche de sécurité entièrement en acier inoxydable pour une résistance maximale à la corrosion
- Sécurité accrue grâce à la technologie AXION et au régulateur de débit intégré
- Le filtre à tamis empêche la pénétration d'impuretés dans la tête lave-yeux
- La version sur colonne permet une installation aisée à proximité des zones dangereuses
- Options flexibles pour l'alimentation en eau par le haut ou par le bas
- Des bandes voyantes de couleur verte et jaune garantissent une bonne visibilité de la douche de sécurité
- Nombreuses options pour l'adaptation aux exigences locales

APPLICATIONS

La douche de sécurité combinée Haws[®] 8330 AXION est entièrement fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans des environnements fortement corrosifs ou sensibles à l'hygiène. Le modèle 8330 AXION est particulièrement adapté aux usines de traitement chimique, aux installations maritimes et offshore, à la production pharmaceutique ainsi qu'à l'industrie agroalimentaire. Entièrement fabriqué en acier inoxydable, il offre une excellente résistance à la corrosion, un nettoyage facile et une grande stabilité mécanique.