

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

CONSTRUCTION ROBUSTE

Cette douche de sécurité est une unité robuste composée de tuyaux et de raccords en acier galvanisé à chaud de 1-1/4" et d'une bride en fonte thermolaquée.

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.

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

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.

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.

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 8300 AXION (référence : 10004736)

- 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)

Caractéristiques du produit 8300 AXION

- Douche de sécurité best-seller
- 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 chromée fiable en laiton avec bille et tige en acier inoxydable
- Filtre à tamis empêchant la pénétration d'impuretés dans la tête lave-yeux
- Options flexibles pour l'alimentation en eau par le haut ou par le bas

APPLICATIONS

La douche de sécurité combinée Haws[®] 8300 AXION est une douche de sécurité robuste et polyvalente destinée à une utilisation dans des environnements industriels exigeants. Le modèle 8300 AXION convient à une utilisation en intérieur et en extérieur (à l'abri du gel) et est recommandé pour les usines de traitement chimique, les raffineries, l'industrie lourde, les usines de transformation des métaux, les zones de maintenance et les zones de stockage de substances dangereuses. C'est le choix idéal partout où une décontamination d'urgence fiable doit être garantie.