

## 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.

### 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.

### 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.

### 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

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
- La douchette à main AXION modèle 8901RFK est utilisée pour rincer de manière ciblée les yeux, le visage et le corps, augmentant ainsi la flexibilité de la douche de sécurité. Idéale pour traiter les projections chimiques mineures ou les situations dans lesquelles une douche corporelle complète n'est pas possible. Référence : 10005164

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



## SPÉCIFICATIONS

**Informations techniques douche de sécurité à revêtement en poudre 8320 AXION Green PC (référence : 10007636)**

- Débit douche corporelle : 76 litres/minute
- Débit laveur d'yeux : 14 litres/minute
- Utilisation : intérieur/extérieur
- Dimensions (H x L x P) : 2400 x 365 x 860 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 8320 AXION Green PC avec revêtement en poudre**

- Le revêtement en poudre vert résistant aux UV améliore la visibilité et protège contre la corrosion, les chocs et les rayures
- Solution économique pour les applications générales et industrielles
- Sécurité accrue grâce à la technologie AXION et au régulateur de débit intégré
- Cuvette durable de 28 cm en plastique ABS vert
- Pomme de douche durable de 28 cm en plastique ABS vert
- Vanne à bille fiable en laiton chromé avec bille et tige en acier inoxydable
- Tuyaux et raccords en acier galvanisé à chaud
- Des bandes voyantes de couleur verte sécurité et jaune vif assurent une bonne visibilité de la douche de sécurité
- Nombreuses options pour s'adapter aux exigences locales

## APPLICATIONS

La douche de sécurité combinée 8320 AXION green PC de Haws® associe la technologie AXION unique à un revêtement en poudre vert très visible et résistant aux UV. Il en résulte une durée de vie prolongée et un coût total de possession réduit. Ce modèle est conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (à l'abri du gel) et convient parfaitement aux sites de production, aux ateliers, aux centres logistiques, aux installations agrochimiques et aux zones de maintenance industrielle.