

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

PROTECTION EXCEPTIONNELLE CONTRE LE GEL

Le chauffage intégré et l'isolation complète garantissent un fonctionnement fiable à des températures allant jusqu'à -34 °C. La vanne de purge offre une sécurité supplémentaire en empêchant le gel en cas de panne de courant.

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.

QUALITÉ SANS FUITE

La douche de sécurité complète est prémontée en usine et entièrement testée pour garantir son étanchéité et sa pression afin d'assurer un fonctionnement irréprochable. 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.

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

- 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.
- Mitigeur thermostatique : le mitigeur thermostatique est conçu pour fournir de l'eau tempérée par mélange précis d'eau chaude et d'eau froide à une température de sortie conforme aux directives EN et ANSI. Une plage de température chaude comprise entre 20 °C et 25 °C garantit une utilisation sûre des douches d'urgence et prévient l'hypothermie. Référence 10005250
- 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) 34 420 60 00.



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques douche de sécurité antigel 8317CTFP AXION (référence : 10004782)

- Débit douche corporelle : 76 litres/minute
- Débit laveur d'yeux : 14 litres/minute
- Débit douche corporelle supplémentaire : > 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 2470 x 460 x 921 mm
- Raccordement à l'eau : Rp 1-1/4" (EN 10226-1)
- Évacuation de l'eau : aucune, évacuation au sol recommandée
- Tension : 230 VAC
- Puissance nominale : 150 W

Caractéristiques du produit 8317CTFP AXION

- Best-seller parmi les douches de sécurité antigel
- Excellente protection contre le gel garantissant un fonctionnement fiable à des températures allant jusqu'à -34 °C
- Sécurité accrue grâce à la technologie AXION et au régulateur de débit intégré
- Système électrique testé en usine et tuyauterie testée sous pression pour une installation simple et sans problème
- Options flexibles pour l'alimentation en eau par le haut ou par le bas

APPLICATIONS

La douche de sécurité antigel avec câble tracé modèle 8317CTFP de Haws® avec laveur d'yeux intégré a été conçue pour les environnements industriels à risque moyen à élevé exposés à des températures extrêmement froides. Des câbles chauffants intégrés et une isolation complète garantissent un fonctionnement fiable même à des températures extrêmes pouvant atteindre -34 °C.

Idéale pour les usines chimiques, les installations pétrolières et gazières, les ports, l'industrie lourde, les centrales électriques, les usines de traitement de l'eau, les terminaux de stockage et autres applications où des conditions météorologiques extrêmes exigent des solutions de sécurité fiables.