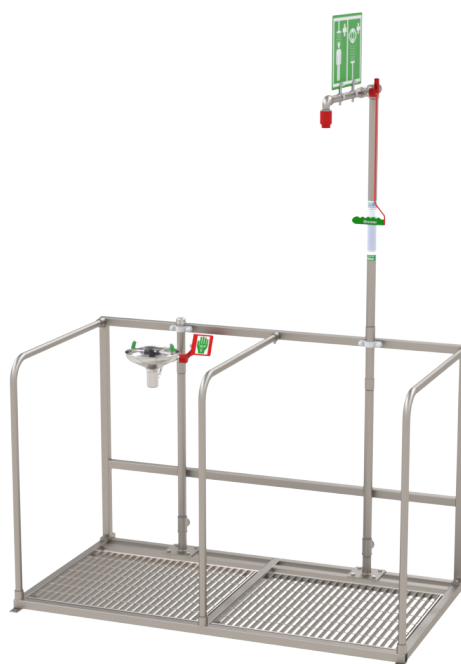


# Fiche de données du produit

## Douche de sécurité non chauffée avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un double cadre de protection

65GLV  
65GS

Cette douche de sécurité d'urgence et cette unité de lavage yeux/visage sont chacune logées dans leur propre section désignée dans un double cadre de protection en acier inoxydable. Pour les blessés qui se frayent un chemin jusqu'à la douche, les rampes offrent un soutien supplémentaire si nécessaire. Conçue pour fournir 76 litres d'eau par minute pour la douche et 12 litres par minute pour le lavage yeux/visage, ce modèle est conforme aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



### Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable
CADRE	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
CAILLEBOTIS	GRP
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1¼ po
PRESSION DE SERVICE	2 à 6 BAR G / 29 à 87 PSI (des pressions d'alimentation plus élevées sont possibles grâce à l'incorporation d'un réducteur de pression en option)
DÉBITS MINIMAUX	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute Douche oculaire : 12 l par minute / 3 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DOUCHE OCULAIRE	Plaque de poussée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	1820 mm (71,6 po) x 1080 mm (45,5 po) x 2282 mm (89,8 po)
POIDS	115 kg (254 lb)

# Dessin de disposition générale

## Douche de sécurité non chauffée avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un double cadre de protection

65GLV

65GS

