

Douche de sécurité simple sur pied 3811



Douche de sécurité simple sur pied 3811 – Débit 170 L/min

La douche de sécurité sur pied Krusman 3811 est un équipement indispensable pour les environnements industriels où le risque de projection de substances dangereuses est présent. Robuste, visible et facile à activer, elle est conçue pour offrir une réponse immédiate en cas d'accident chimique ou thermique.

Caractéristiques techniques de la douche d'urgence 3811

- Débit : 170 litres par minute à une pression de 2,4 bar
- Raccordement à l'eau : filetage femelle 1"
- Structure : acier galvanisé avec revêtement vert/blanc pour une haute visibilité ou acier inox
- Pomme de douche : en acier inoxydable thermolaqué
- Soupape à bille à maintien d'ouverture, activable par poignée manuelle ou barre accessible à une personne au sol
- Dimensions : hauteur 2320 mm x largeur 245 mm x profondeur 845 mm

Applications recommandées

Cette douche de sécurité est idéale pour une utilisation dans :

- Les industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques
- Les zones de production et de stockage de produits corrosifs
- Les laboratoires de recherche et les centres de formation technique
- Les centrales électriques et installations industrielles à haut risque
- Les zones de maintenance, ateliers ou usines métallurgiques

Installation et maintenance

La douche Krusman 3811 doit être raccordée à un système d'alimentation en eau capable de garantir un débit minimum de 170 litres/minute à 2,4 bars. Elle est fournie avec une **signalisation d'urgence** conforme pour garantir sa visibilité et son bon usage.

Avantages du modèle 3811

- Répond aux exigences des normes de sécurité en milieu industriel
- Débit élevé pour un rinçage corporel immédiat et efficace
- Facilement repérable grâce à son design vert/blanc contrasté
- Conçue pour être activée même par une personne à terre
- Matériaux résistants à la corrosion pour une durabilité maximale