

## Douche de sécurité sur pied avec lave-yeux pour usage extérieur K 8010



### Caractéristiques du produit :

Dimensions (LxHxP): 400x790x2320

Poids: 20 kg

Référence 33426  
EAN13 : -

La **Douche d'Urgence 3863** est un dispositif de sécurité essentiel pour garantir la protection des travailleurs dans des environnements à risque. Conçue pour un usage à la fois extérieur et intérieur, elle répond aux normes de sécurité les plus strictes en matière de protection contre les accidents industriels, chimiques ou autres situations d'urgence.

Cette douche d'urgence est équipée de **tuyaux en acier galvanisé** et d'un **pommeau de douche en acier inoxydable peint**, assurant une robustesse et une longévité accrues. Son **système d'auto-vidange** innovant permet d'éliminer l'eau stagnante, prévenant ainsi les risques liés à l'eau chaude en cas d'exposition prolongée. Elle comprend également une **douche oculaire 3863**, avec des têtes de pulvérisation intégrant un contrôle de débit et un filtre, afin de garantir un lavage optimal.

Particulièrement adaptée aux **ambiances extrêmes**, cette douche est idéale pour les **climats chauds**, où elle peut répondre aux besoins spécifiques des environnements de travail difficiles.

## Caractéristiques techniques :

- **Débit de la douche** : 76 L/min
- **Débit de la douche oculaire** : 14 L/min
- **Diamètre entrée d'eau** : 1"
- **Dimensions** : 400 mm x 790 mm x 2320 mm
- **Poids** : 20 kg
- **Pression de fonctionnement** : Entre 2.4 et 6.5 bars pour garantir un débit optimal
- **Système d'auto-vidange** pour prévenir la stagnation de l'eau chaude
- **Tuyaux** en acier galvanisé et pommeau de douche en **acier inoxydable peint** pour une durabilité maximale
- **Conformité aux standards de sécurité** pour une utilisation dans des environnements industriels et chimiques

## Avantages :

1. **Conception robuste et durable** : Grâce à l'acier galvanisé et à l'acier inoxydable peint, cette douche est conçue pour résister aux environnements de travail les plus rigoureux.
2. **Système d'auto-vidange** : Ce système permet d'éviter la stagnation de l'eau chaude, garantissant ainsi une sécurité optimale, même en cas d'oubli de vidange.
3. **Contrôle de débit et filtre** : Chaque tête de pulvérisation est équipée d'un contrôle de débit et d'un filtre pour une efficacité accrue du lavage oculaire.
4. **Adaptabilité aux climats extrêmes** : Idéale pour les zones chaudes, la douche d'urgence 3863 est conçue pour être utilisée même dans les environnements les plus extrêmes, garantissant ainsi une réactivité rapide en cas d'urgence.
5. **Facilité d'installation et d'entretien** : Avec un raccordement à l'eau standard (1") et un poids de seulement 20 kg, cette douche d'urgence est simple à installer et à entretenir.

## Utilisation :

La **Douche d'Urgence 3863** est un équipement essentiel dans tous les lieux où des produits chimiques, des risques de brûlures ou des situations d'urgence peuvent survenir. Elle est adaptée pour une utilisation dans :

- Les **industries chimiques** et **pharmaceutiques**
- Les **sites de fabrication** ou **ateliers** exposés à des risques chimiques
- Les **laboratoires** de recherche
- Les **zones à haut risque** (plantes de traitement, sites de fabrication de produits dangereux, etc.)
- Les **zones de travail en extérieur** exposées à des conditions climatiques extrêmes

Elle permet de répondre rapidement en cas d'accident, en assurant le **lavage corporel et oculaire** immédiat de toute personne exposée à des substances nocives, réduisant ainsi les risques de blessures graves

La **Douche d'Urgence 3863** est un poste de sécurité hautement fiable, conçu pour offrir une protection optimale dans des environnements à risque. Grâce à son **système d'auto-vidange**, ses matériaux résistants et son débit contrôlé, elle assure une sécurité maximale en cas d'accident, tout en étant adaptée à des climats extrêmes et des conditions de travail difficiles. Que ce soit pour une installation en intérieur ou en extérieur, ce modèle est une solution incontournable pour la protection des travailleurs.

Sécurisez vos installations avec ce **produit de haute qualité**, conforme aux normes de sécurité, pour offrir un environnement de travail plus sûr et plus fiable.