

Lave-œil mural Krusman 3863



Caractéristiques du produit :

Type de douche de sécurité: Lave-œil

Référence -
EAN13 : -

Matériau: Acier inox, Acier galvanisé

Lave-œil mural Krusman 3863 – Station d'urgence conforme EN 15154 et ANSI Z358.1

Présentation du lave-œil Krusman 3863 – Sécurité oculaire industrielle

Le **Krusman Eyewash 3863** est un lave-œil mural professionnel conçu pour assurer une décontamination oculaire immédiate en cas d'incident. Ce modèle est particulièrement adapté aux environnements industriels et aux zones à risques chimiques. Fiable, robuste et conforme aux normes internationales, il offre une protection essentielle en cas de projection de produits dangereux.

Avantages du lave-œil mural 3863 – Robuste, conforme et facile à installer

- **Débit optimal** : environ **14 litres par minute** pour un rinçage efficace.
- **Système de vidange automatique** : évite la stagnation de l'eau grâce à un robinet à bille sans ressort.
- **Matériaux résistants** : cuvette en acier inoxydable avec revêtement par poudre, robinet en laiton, support mural en aluminium.
- **Panneau de signalisation lumineux inclus** : pour une visibilité immédiate de la station d'urgence.
- **Installation murale** pratique, gain de place.

Caractéristiques techniques du Krusman 3863 – Débit, pression, matériaux, dimensions

Caractéristiques	Détail
Référence produit	3863
Installation	Murale
Débit	Environ 14 L/min
Pression requise	Min. 2,4 bar – Max. 6,5 bar
Raccord alimentation	½" femelle
Raccord vidange	1 ¼" femelle
Dimensions (LxHxP)	380 x 195 x 365 mm
Poids	3 kg
Matériaux principaux	Acier inox, laiton, aluminium
Accessoires inclus	Panneau de signalisation lumineux

Instructions d'installation du lave-œil Krusman 3863 – Fixation murale et raccords

- Fixation murale à une hauteur recommandée de **1 100 mm** (niveau des buses de sortie).
- Alimentation en eau potable avec pression constante ? 2,4 bar.
- Raccordement à une évacuation via sortie 1 ¼".
- Effectuer un test de débit et de fonctionnement après installation.

Normes de sécurité respectées – EN 15154-2 et ANSI/ISEA Z358.1

Le lave-œil Krusman 3863 est conforme aux standards suivants :

- **EN 15154-2** : exigences européennes pour douches et lave-yeux d'urgence.
- **ANSI/ISEA Z358.1** : normes américaines de sécurité industrielle (débit minimum, durée de rinçage, hauteur des jets).

Ces normes garantissent un rinçage efficace pendant au moins 15 minutes avec un débit suffisant et une accessibilité immédiate.

Mots-clés SEO pour le Krusman 3863 – Lave-œil industriel, station de rinçage oculaire

- lave-œil mural Krusman
- station de rinçage oculaire EN 15154
- équipement d'urgence ANSI Z358.1
- lave-œil inox autovidange
- sécurité oculaire industrielle

Questions fréquentes sur le lave-œil Krusman 3863 – FAQ pour usage professionnel

Ce lave-œil convient-il à un atelier chimique ?

Oui, il est conforme aux normes EN 15154-2 et ANSI/ISEA Z358.1, parfaitement adapté aux milieux à risques.

Quelle pression d'eau est requise ?

Une pression minimale de **2,4 bar** est nécessaire pour assurer un débit de 14 L/min.

Ce modèle est-il livré avec signalisation ?

Oui, un **pictogramme de sécurité lumineux** est fourni avec le produit.