

# Lave-oeil et lave-visage sur pied 3870



# Lave-œil & lave-visage sur pied Krusman 3870 – Station d'urgence conforme EN 15154 et ANSI Z358.1

Le **Krusman Eyewash/Facewash 3870** est une station de rinçage sur pied conçue pour assurer un lavage immédiat des yeux et du visage en cas de contamination chimique ou de projection accidentelle. Sa conception robuste, multifonction et conforme aux normes internationales la rend parfaite pour les environnements industriels à haut risque.

# Avantages du lave-œil & lave-visage sur pied 3870 – Fonctionnel, robuste et automatique

- Débit contrôlé : environ 14 L/min par tête de rinçage, avec régulation interne et filtre anti-impuretés
- Système autovidange : vanne à bille sans rappel à ressort, actionnée par une plaque à pression, permettant une purge automatique après usage
- Construction durable : cuvette en acier inoxydable avec revêtement en poudre, tuyauteries en acier galvanisé à rayures vert-blanc ou inox, robinetterie en laiton
- Station complète : cuvette de recueil et panneau de signalisation d'urgence lumineux inclus



• Installation au sol : idéale quand une fixation murale n'est pas possible ou pour plus de mobilité.

# Caractéristiques techniques du Krusman 3870 - Débit, raccordements, dimensions

Caractéristique Détail Référence produit 3870

Type de montage

Débit

Pression d'eau requise

Au sol (sur pied)

Environ 14 L/min

Min. 2,4 bar

Raccord alimentation ½? femelle
Raccord vidange 1? femelle

Dimensions (L×H×P)  $380 \times 1100 \times 288 \text{ mm}$ Poids net 10 kg

MatériauxAcier inox, acier galvanisé, laitonAccessoires inclusPanneau lumineux de sécurité

Instructions d'installation du lave-œil & lave-visage sur pied 3870

- Positionner la station sur une surface plane et stable, avec une hauteur de buse à environ 1 100 mm du sol
- Prévoir une alimentation en eau potable offrant ?14 L/min sous 2,4 bar de pression
- Raccorder à un système d'évacuation via une sortie 1?
- Tester le débit et le bon fonctionnement après installation

#### Conformité aux normes – EN 15154-2 et ANSI/ISEA Z358.1

La station **3870** respecte les exigences suivantes :

- EN 15154?2 : débit minimal, hauteur et régularité du jet, autovidange
- ANSI/ISEA Z358.1 : débit d'au moins 1,5 L/min par tête pendant au moins 15 minutes, hauteur adéquate du jet

Ces normes garantissent un rinçage long, généreux et sécurisé.

# FAQ - Questions fréquentes

## Ce modèle convient-il aux produits chimiques corrosifs?

Oui, le 3870 est conçu pour les milieux à risques, conforme EN 15154?2 et ANSI/ISEA Z358.1.

#### Quel type de pression est requis?

Une pression d'eau de 2,4 bar ou plus est nécessaire pour maintenir le débit de 14 L/min.

### La station est-elle livrée avec signalisation?

Oui, un panneau lumineux d'urgence est inclus.

