

Douche de sécurité sur pied avec lave-yeux sans vasque



Caractéristiques du produit :

Référence 33441
EAN13 : -

Douche de sécurité sur pied avec lave-yeux sans vasque

Découvrez la **Douche de Sécurité sur Pied avec Lave-Yeux sans Vasque**, un produit indispensable pour les environnements professionnels nécessitant des équipements de sécurité fiables.

Conçue par **Krusman**, cette station de sécurité est fabriquée avec des tubes en **acier galvanisé** et présente un design **vert/blanc rayé**. Le pommeau de douche, en **acier inoxydable thermolaqué**, assure une diffusion homogène de l'eau pour un débit efficace d'environ **76 litres par minute** à une pression de **2,4 bar**.

La douche est dotée d'une **vanne sphérique à maintien ouvert**, facilement maniable grâce à une **poignée à tirer** et une **tige de traction**, ce qui permet une activation simple même par une personne en position basse. Le lave-yeux **3830 intégré** est équipé de **têtes de pulvérisation individuelles** avec contrôle de débit et filtres, garantissant un débit d'environ **28 litres par minute**. De plus, le système est **auto-drainant**, évitant toute stagnation d'eau qui pourrait compromettre l'hygiène.

Cette douche de sécurité sans vasque, occupant un espace de **400 mm de largeur**, **2320 mm de hauteur**, et **790 mm de profondeur**, est idéale pour une installation dans divers environnements industriels où la sécurité est primordiale. Pesant seulement **20 kg**, l'installation est facilitée tout en assurant robustesse et durabilité. Les

professionnels optant pour ce modèle bénéficieront en outre de **panneaux lumineux d'urgence inclus** pour garantir une visibilité optimale en cas de besoin.

L'adoption de ce type d'équipement est cruciale pour les entreprises souhaitant se conformer aux **normes de sécurité** et offrir à leurs employés un environnement de travail sécurisé et réactif face aux urgences.

La **douche de sécurité sur pied avec lave yeux sans vasque** est la solution idéale pour les professionnels cherchant à renforcer la sécurité sur leur lieu de travail. Conçue pour offrir une intervention rapide en cas d'urgence, cette station de sécurité est à la fois robuste et efficace. Elle répond parfaitement aux exigences des environnements industriels exigeants, garantissant la sécurité des travailleurs exposés à des substances dangereuses.

Caractéristiques :

- **Construction durable** avec tuyaux en acier galvanisé pour une résistance maximale.
- **Conception auto-drainante** pour le mécanisme de lavage des yeux, assurant un entretien simplifié.
- **Débit généreux** de 76 l/min à une pression de 2.4 bar, garantissant une couverture complète en cas d'urgence.
- **Douchette en acier inoxydable** et finition en revêtement poudré pour une durabilité accrue.
- **Système de commande à vanne à bille ouverte**, facile à utiliser grâce à sa poignée de traction ergonomique.
- **Panneaux de signalisation d'urgence lumineux** inclus pour une visibilité immédiate.

Utilisateurs potentiels de la douche de sécurité sur pied avec lave yeux

La douche de sécurité sur pied avec lave yeux sans vasque est un équipement essentiel pour une variété de secteurs professionnels, garantissant la sécurité des employés face aux risques chimiques et thermiques. Voici les différentes catégories professionnelles qui pourraient bénéficier de l'utilisation de ce produit :

- **Industries Chimiques** : Les usines de production chimique exposent souvent les travailleurs à des substances potentiellement dangereuses. La douche de sécurité est cruciale pour neutraliser rapidement les éclaboussures chimiques afin de minimiser les blessures.
- **Laboratoires** : Dans les laboratoires, où des produits chimiques et des réactifs variés sont manipulés quotidiennement, l'installation de cette station de lavage d'urgence garantit que les accidents tels que les projections dans les yeux sont rapidement traités.
- **Usines de Fabrication** : Les ateliers de fabrication impliquant des procédés thermiques ou chimiques peuvent bénéficier de cette douche et lave-yeux pour assurer une réponse immédiate et efficace en cas d'accident.
- **Sites de Construction** : Les chantiers de construction avec manipulation de ciment ou autres matériaux corrosifs nécessitent un accès rapide à une douche de sécurité pour se prémunir des dangers liés aux éclaboussures nocives.
- **Établissements d'Éducation Supérieure** : Les universités et écoles techniques, particulièrement celles avec des départements en sciences et ingénierie, devraient intégrer la douche K 3872 pour garantir la sécurité des étudiants et chercheurs lors de leurs expériences.

En conclusion, la polyvalence et l'efficacité de la **douche de sécurité sur pied avec lave yeux K 3872** la rendent indispensable pour tout environnement de travail où les risques d'expositions dangereuses sont présents.