

Combiné douche et lave-yeux de sécurité

Réf. 9203

Sur colonne

DESCRIPTION

Combiné douche et lave-yeux de sécurité - Réf. 9203

Combiné de douche et lave-yeux de sécurité sur colonne à commandes manuelle ou au pied équipé de :
Système incongelable de série.

Vasque Ø 250 mm en Inox 304 teinté vert.

Têtes d'aspersion du lave-yeux équipées de caches de protection en ABS antichoc vert, éjectables automatiquement à la mise en eau.

Débit 20 l/min à 3 bar dynamique, aérateurs double filtre Inox.

Pommeau de douche circulaire Ø 250 mm en ABS antichoc vert.

Débit 96 l/min à 3 bar dynamique.

Alimentation en eau F1".

Tuyauterie en acier galvanisé, finition époxy gris. Tringle à poignée en laiton, finition époxy vert. Palette à main et pédale en acier galvanisé, finition époxy vert.

Fixation au sol par platine en laiton (vis non fournies).

Plaques signalétiques normalisées "douche de 1° secours" et "lave-yeux de 1° secours" fournies.

Garantie 30 ans.

Fonctionnement :

Ouverture et fermeture rapides par vannes 1/4 de tour en laiton nickelé.

Douche et lave-yeux simultanément :

Déclenchement des écoulements en tirant sur la tringle.

La douche ne s'arrête pas en relâchant la tringle. Pour stopper les écoulements, remonter la tringle.

Lave-yeux seul :

Déclenchement de l'écoulement en actionnant la pédale au pied ou la palette à main. Le lave-yeux ne s'arrête pas en relâchant la pédale ou la palette.

Pour stopper l'écoulement, tirer la palette à main en sens inverse et relever la pédale avec le pied.

Les fermetures ne sont pas automatiques, ce qui permet à l'accidenté d'avoir les deux mains libres (pour retirer ses vêtements, pour maintenir ses yeux bien ouverts ...).



AVANTAGES



Dispositif antigel : système incongelable de série



Débits rapides pour décontamination



Maintenance sans dépose de l'équipement



Jet doux et manœuvre d'ouverture rapide et aisée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combiné douche et lave-yeux de sécurité - Réf. 9203

Hauteur	2207 mm
Longueur	660 mm
Hauteur de goutte	2115 mm
Débit	96 l/min à 3 bar dynamique
Normes	  
Garantie	

