

## 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 comprenant :  
 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, aérateurs double filtre Inox.  
 Pommeau de douche circulaire Ø 250 mm en ABS antichoc vert.  
 Débit 70 l/min à 1 bar dynamique (120 l/min à 3 bar dynamique).  
 Alimentation en eau F1".  
 Tuyauterie en acier zingué, 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 1ers secours" et "lave-yeux de 1ers secours" fournies.

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.  
 Garantie 10 ans.  
 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 ...).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Longueur	660 mm
Hauteur de goutte	2115 mm
Débit	120 l/min à 3 bar
Garantie	

### AVANTAGES

- Dispositif antigel : système incongelable de série
- Débits rapides pour décontamination totale
- Maintenance sans dépose de l'équipement



