



Évier de laboratoire en grès technique 600x750x900 mm h998_04

Évier de laboratoire en grès technique blanc, avec cuve et rebord périphérique anti-renversement. Base en mélaminé avec 1 porte. Dimensions totales : L. 600 x P. 750 x H. 900 mm.

L'évier de laboratoire en grès technique blanc mesure L. 600 x P. 750 x H. 900 mm et comprend une cuve de L. 392 x P. 392 x H. 250 mm avec rebord périphérique anti-renversement, offrant une sécurité accrue lors des opérations de lavage. Le meuble bas est fabriqué en mélaminé de 19 mm avec une porte, permettant un accès facile et une bonne organisation de l'espace de rangement. Il est équipé de bords en ABS, de pieds réglables, de charnières à ouverture 270° revêtues de peinture époxy, ainsi que d'une poignée en acier inoxydable.

Cette solution est particulièrement recommandée pour les laboratoires soumis à des charges de travail élevées et nécessitant un évier offrant une résistance exceptionnelle aux agressions chimiques. Le grès technique, matériau ultra résistant, rend ce produit pratiquement indestructible, garantissant une durabilité remarquable tout en conservant son esthétique et sa fonctionnalité, même dans les environnements les plus exigeants, tels que les secteurs pétrochimique, cosmétique, des engrais et autres laboratoires industriels.

L'évier n'est pas équipé d'un égouttoir, mais sa structure solide et résistante en fait un choix fiable pour toutes les exigences professionnelles.

Commandez dès maintenant l'évier en grès technique h998_04 et offrez à votre laboratoire une solution durable et ultra

Évier résistant !

Caractéristiques techniques :

Dimensions

Matériau

Caractéristiques techniques :

Matériau

Dimensions

Caractéristiques techniques

Dimensions

Caractéristiques techniques

Dimensions

Caractéristiques techniques

Matériau

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dimensions totales : L. 600 x P. 750 x H. 900 mm

Dimensions de la cuve intérieure : L. 392 x P. 392 x H. 250 mm

Dimensions extérieures de l'évier : 600 x 750 mm

Matériau de la cuve : grès technique blanc

Rebord : périphérique anti-renversement

Base : mélaminé de 19 mm avec 1 porte ; pieds réglables ; charnières à ouverture 270° revêtues de peinture époxy ; poignées en acier inoxydable

Résistance : haute résistance aux agressions chimiques

Utilisation : adapté aux laboratoires avec charges de travail intensives

Égouttoir : non inclus

Mini-achat : Optez pour un évier en grès technique si vous avez besoin d'une solution extrêmement résistante aux agents chimiques et durable dans le temps. Le rebord périphérique anti-renversement garantit un environnement de travail plus sûr et plus propre, en évitant les déversements accidentels. Une base avec porte permet de garder le poste de travail bien organisé, en stockant équipements et matériaux. Ce type d'évier est idéal pour les laboratoires à charge de travail intensive, tels que ceux des secteurs pétrochimique, cosmétique ou des engrais, où robustesse et fonctionnalité sont essentielles.

Durabilité : matériau en grès technique pratiquement indestructible.

Évier de laboratoire, grès technique, évier résistant aux produits chimiques, évier avec rebord anti-renversement, base en mélaminé pour évier.

Sécurité : rebord anti-renversement pour éviter les déversements accidentels.

Praticité : base en mélaminé avec porte pour un espace de rangement organisé.

*Images purement indicatives.

Fiabilité : solution parfaite pour les secteurs industriels exigeants.

INFORMATIONS

FAQ :

Évier de laboratoire en grès technique 600x750x900 mm h998_04

