



Évier de laboratoire en grès technique 1200x750x900 mm avec égouttoir h998_06

Évier de laboratoire en grès technique blanc L. 1200 x P. 750 x H. 900 mm avec cuve L. 392 x P. 392 x H. 250 mm. Égouttoir et rebord périphérique. Meuble bas en mélaminé avec 2 portes.

L'évier de laboratoire h998_06 est fabriqué en grès technique blanc, un matériau extrêmement résistant et durable, avec des dimensions totales de L. 1200 x P. 750 x H. 900 mm.

La cuve, d'une capacité de 392 x 392 x 250 mm, est équipée d'un égouttoir intégré ainsi que d'un rebord périphérique qui empêche les déversements accidentels de liquides, assurant ainsi un environnement de travail plus propre et sécurisé.

La base est réalisée en mélaminé avec deux portes, idéale pour ranger les équipements et les matériaux de laboratoire. Le panneau a une épaisseur de 19 mm. Le meuble est doté de pieds réglables, de charnières à ouverture 270° avec revêtement en peinture époxy, et de poignées en acier inoxydable pour plus de robustesse et de praticité.

Conçu pour les environnements à charge de travail élevée, cet évier offre une résistance exceptionnelle aux agressions chimiques, le rendant pratiquement indestructible.

C'est le choix idéal pour les laboratoires des secteurs pétrochimique, cosmétique, des fertilisants et tout autre environnement nécessitant une fiabilité et une durabilité maximales dans le temps.

Commandez-le dès maintenant pour un laboratoire fonctionnel et résistant !

Caractéristiques techniques :
Dimensions totales : L. 1200 x P. 750 x H. 900 mm
Cuve intérieure : L. 392 x P. 392 x H. 250 mm
Dimensions extérieures de l'évier : 1200 x 750 mm
Matériau de l'évier : grès technique
Base : mélaminé à 2 portes, ép. 19 mm ; pieds réglables ; charnières avec ouverture à 270°, revêtues de peinture époxy ; poignées en acier inoxydable
Égouttoir : inclus
Rebord périphérique : oui
Résistance : haute résistance aux agressions chimiques
Utilisation : laboratoires à charge de travail élevée

Avantages pour l'utilisateur :
Durabilité : matériau en grès technique résistant aux agents chimiques pour une utilisation prolongée.
Fonctionnalité : égouttoir intégré avec rebord périphérique anti-renversement.
Espace : base en mélaminé avec double porte pour organiser les instruments.
Fiabilité : conçu pour des environnements de travail exigeants comme les laboratoires pétrochimiques et cosmétiques.
Mini guide d'achat : Choisissez un évier en grès technique pour une résistance chimique maximale et une durabilité optimale dans les environnements de travail exigeants pour un environnement toujours hygiénique. Le matériau en mélaminé à deux portes offre fonctionnalité et espace de rangement. Idéal pour les laboratoires nécessitant un produit robuste et facile à nettoyer, garantissant sécurité et hygiène. Évaluez les dimensions et la capacité de la cuve selon vos besoins opérationnels.

FAQ :

Évier de laboratoire, grès technique, égouttoir, base en mélaminé, résistance chimique, durabilité en laboratoire, évier avec égouttoir, évier résistant, équipements de laboratoire.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

Évier de laboratoire en grès technique 1200x750x900 mm avec égouttoir h9

