



Armoire porte-bottes en acier inox AISI 304 BA h111_126

Armoire porte-bottes en acier inox AISI 304 avec portes battantes, toit incliné et pieds réglables. Conçue pour les environnements conformes aux normes HACCP. Dimensions : L 50 x P 50 x H 215 cm. Capacité : 5 paires de bottes.

L'armoire porte-bottes h111_126 est une solution conçue pour le stockage hygiénique et sécurisé des bottes dans les environnements professionnels. Fabriquée entièrement en acier inoxydable AISI 304 BA, elle assure une résistance maximale à la corrosion et aux agents chimiques, ce qui la rend idéale pour les secteurs agroalimentaire, industriel et hospitalier.

Équipée d'une porte battante avec serrure, cette armoire permet de ranger et de protéger jusqu'à 5 paires de bottes. Le toit incliné de 20 cm facilite le nettoyage et empêche l'accumulation de poussière et de saleté. Les pieds en inox réglables de 12 à 18 cm permettent un accès facile sous l'armoire pour un nettoyage optimal du sol.

Conforme aux normes HACCP et au décret législatif italien 81/2008, elle est également certifiée MOCA, donc adaptée au contact alimentaire. Cela en fait une solution parfaite pour les cantines, cuisines industrielles, laboratoires alimentaires et usines de production.

Procurez-vous dès maintenant l'armoire porte-bottes h111_126 pour garantir une hygiène et une sécurité maximales dans votre espace de travail ! Commandez en ligne ou demandez un devis personnalisé !

Caractéristiques techniques :

Matériau : Acier inox AISI 304 BA
Dimensions : L 50 x P 50 x H 215 cm
Capacité : 5 paires de bottes

Nombre de portes : 1 porte battante avec serrure à clé
Toit incliné : Hauteur 20 cm pour éviter l'accumulation de poussière
Pieds réglables : Hauteur réglable de 12 à 18 cm
Normes : Conforme HACCP, D.Lgs. 81/2008, certification MOCA

Avantages pour l'utilisateur :

- Hygiène et sécurité accrues : conserve les bottes dans un environnement propre et protégé.
- Résistant et durable : fabriqué en acier inoxydable, résistant à la corrosion et aux agents chimiques.
- Nettoyage facile : toit incliné et pieds réglables pour un entretien optimal.

Conforme aux normes : idéal pour les environnements nécessitant les certifications HACCP et MOCA.

Si vous recherchez une armoire porte-bottes hygiénique et conforme aux normes, le modèle h111_126 est la solution idéale.

Grâce à sa structure en acier inoxydable AISI 304, elle offre résistance et durabilité, ce qui la rend parfaitement adaptée aux secteurs alimentaire, industriel et sanitaire. Le toit incliné empêche l'accumulation de saletés, tandis que les pieds réglables facilitent le nettoyage du sol sous l'armoire.

Équipée d'une serrure à clé pour plus de sécurité, cette armoire est conçue pour maintenir l'ordre tout en respectant les exigences d'hygiène prévues par les normes HACCP.

Armoire porte-bottes en acier inox, stockage de bottes HACCP, armoire pour environnements alimentaires, mobilier inox pour cuisines industrielles, solutions pour l'hygiène et la sécurité, armoire inox certifiée MOCA.

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Capacité** 5 paires

Armoire porte-bottes en acier inox AISI 304 BA h111_126



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Armoire porte-bottes en acier inox AISI 304 BA h111_126

Capacità: 5 paia