

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







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. Čapacité : 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

Rétaibtie<u>u</u>t-il

pideutstérne Dimensions : L 50 x P 50 x H 215 cm

. Babenikres 🕳

derigaisme agaité : 5 paires de bottes

Bondes ires

AulablesNombre de portes : 1 porte battante avec serrure à clé

Đui, Toit incliné: Hauteur 20 cm pour éviter l'accumulation de poussière

Manatcier ●

ipientlijiéab**fe**ieds réglables : Hauteur réglable de 12 à 18 cm

随知相始esNormes: Conforme HACCP, D.Lgs. 81/2008, certification MOCA

detéorme **#a**tres **Eléatet**tent **Militatile ka**utrift **Beed**ien

Babilongesnts an Avastages pour l'utilisateur :

aettoyage Hygiène et sécurité accrues : conserve les bottes dans un environnement propre et protégé.

agents chimique 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.

Structure compacte et robuste : adapté aux espaces réduits sans compromettre la fonctionnalité.

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









Armoire porte-bottes en acier inox AISI 304 BA h111_126

Capacità: 5 paia