



## Lave-semelles pour bottes avec système d'aspiration et de filtration h14226

Machine lave-semelles avec système d'aspiration et de filtration. Dimensions : 460 x 600 x h. 1100 mm. Couleur : gris RAL 7038.

Les lave-semelles professionnels sont des dispositifs utilisés dans le secteur industriel pour garantir une désinfection et un nettoyage rapides et précis des semelles de chaussures et de bottes de travail, assurant ainsi une hygiène maximale dans les environnements nécessitant des normes de propreté élevées. Ce modèle se distingue par son design compact et son fonctionnement silencieux, grâce au système de transmission par courroie ronde. La structure, de couleur gris RAL 7038, est équipée de 4 brosses rotatives pour le nettoyage des semelles, 2 brosses latérales circulaires pour les bords des chaussures, et 1 brosse supérieure pour le nettoyage de la tige. La base intègre un bac de récupération des saletés, facile à nettoyer. Ce modèle est équipé d'une unité d'aspiration et de filtration intégrée dans le châssis. Le filtre est facilement remplaçable.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 460 x 600 x h. 1100 mm
- Poids : environ 62 kg
- Transmission par courroie ronde avec moteur haute puissance
- 4 brosses rotatives



- 2 brosses circulaires avec poils en nylon
- 1 brosse supérieure pour le nettoyage de la tige
- Bac de récupération des saletés
- Mise en marche par bouton à presser avec le pied
- 230 V / 180 W / 750 tours/minute
- Avec unité d'aspiration et de filtration intégrée dans le châssis
- Classes de filtres : conforme à la norme DIN 24185 – EU 4 et EN 779 – G 4
- Couleur : gris RAL 7038
- Design compact
- Fonctionnement silencieux grâce à la transmission par courroie ronde

\*Images purement indicative

## INFORMATIONS

## Lave-semelles pour bottes avec système d'aspiration et de filtration h14226



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM