

StepWell™ Sanitising Mats



Le tapis StepWell offre une solution tout-en-un pour la désinfection des chaussures en toute sécurité. Il comporte un puits de 81 x 54 cm qui contient un insert abrasif et votre désinfectant liquide préféré, suivi d'une section de tapis de 85 x 150 cm pour aider à enlever tout excès l'humidité des chaussures, ce qui réduit la probabilité de glissades suite à l'assainissement. Nettoyer, s'essuyer et marcher en toute sécurité.

Caractéristiques et avantages

- Disponible en trois modèles.
- L'insert sert de protection contre les éclaboussures et aide à déloger toute saleté ou tout débris de la semelle des chaussures afin que le liquide puisse atteindre toute la surface de la semelle.
- Chaque tapis comprend un insert ; des inserts supplémentaires sont disponibles en paquets de quatre.
- Le puits contient un insert et environ 2,5 litres de solution désinfectante (non incluse).
- Compatible avec la plupart des solutions assainissantes/désinfectantes. Fonctionne mieux avec les produits quaternaires.



Taille standard

Tapis avec insert : 85 x 210 cm

Tolérance de taille : +- 2%



Tapis en PET

Le tapis en PET sèche les chaussures pour réduire les risques d'accidents de glissade et de chute et protéger les sols de l'humidité.

Puits avec insert

Un puits de 81x54 cm contient du désinfectant liquide insert abrasif pour nettoyer et désinfecter les chaussures.

Spécifications

Mat : Fil de PET à filament continu

Poids : 900gr/m²

Caoutchouc : 100% caoutchouc nitrile pour un maximum résistance à l'huile, réduction de poids et la flexibilité.

Épaisseur : frontière : 3,9 mm

Épaisseur du corps : 1,7 mm

Épaisseur de la bordure du puits : 5,6 mm

Profondeur du puits : 5mm

Poids total : 6,8 kg

Soutien : Lisse



La natte StepWell fonctionne mieux avec les produits quaternaires ammonium et la désinfection au peroxyde d'hydrogène peut être utilisée avec des solutions de blanchiment au chlore, mais le non-respect du concentré recommandé peut endommager le tapis.

- L'ammonium quaternaire doit être utilisé selon la dilution recommandée les instructions sur l'étiquette (pour la protection du niveau de désinfection).
 - Les solutions de peroxyde d'hydrogène à 3 % peuvent être utilisées sans autre dilution.
 - Un blanchiment au chlore à 6 % doit être utilisé à une concentration de 0,4.
- Attention : Ne pas utiliser le tapis comme surface de travail pour préparer l'eau de javel car l'eau de Javel non diluée peut entraîner une perte de couleur permanente.