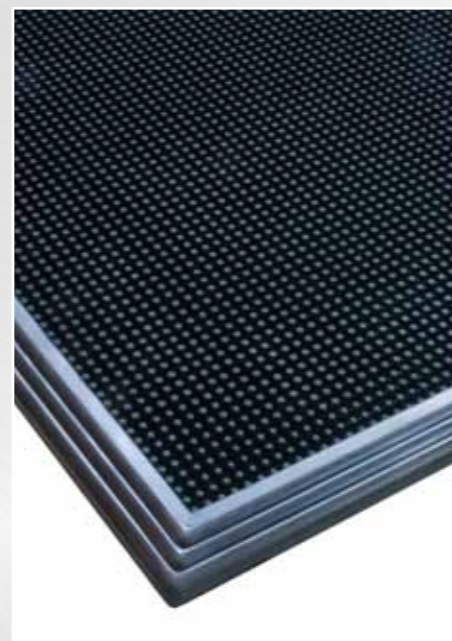


346 Sani-Trax™



- Ce tapis nettoie et désinfecte les chaussures, il est recommandé de l'utiliser à l'entrée de tous les lieux où l'on manipule ou/et transforme de la nourriture.
- Des milliers de picots flexibles éliminent par frottement les saletés présentes sous les chaussures. Lors du passage sur le tapis, les extrémités des picots se plient et immergent ainsi les semelles dans la solution désinfectante. Cette double action permet donc d'éviter toute contamination dans les milieux agroalimentaires.
- De taille pratique, il s'adapte à la plupart des pas de portes.
- La surface ventousée au dos du tapis l'empêche de se déplacer.
- Composé de caoutchouc robuste, conçu pour résister à la plupart des produits chimiques et les variations de température.
- Les bords du tapis sont plus hauts de >0.635 cm que les picots afin de contenir le liquide désinfectant. Ce tapis a la capacité de contenir 4½ litres de solution désinfectante.

FICHE PRODUIT	
Désignation	Tapis industriel
Type	Tapis d'entrée désinfectant
Description	Tapis désinfectant moulé à picots qui permet de contenir la plupart des produits chimiques pour nettoyer les chaussures à l'entrée d'un bâtiment
Matériaux	100% caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Catégorie	Tapis désinfectant
Applications recommandées	Aux portes d'entrées: du personnel, de salles d'emballage, de laboratoires, de vestiaires, de salles de pause, d'économat, d'entrepôt de déchets. Tout espace où la contamination doit être limitée.
Coloris	Noir
Poids	10.8 kg/m²
Epaisseur	19 mm
Dimensions standards	61 cm x 81 cm
Accessoires	N/A
Remarques spéciales	Utilisez de l'ammonium quaternaire, l'iode, le chlore ou n'importe quel désinfectant mais toujours tester la concentration au paravant. La plupart des désinfectants sont concentrés et doivent être dilués avant utilisation dans un bain de pieds. Pour obtenir une dilution appropriée, suivez les indications présentes sur l'étiquette.

346 Sani-Trax™

FICHE TEST			
TESTS NSF		NSF/ANSI - 52	
Résistance à la traction / élongation	ASTM D-412	Traction	
		Elongation	
Résistance au déchirement	ASTM D-624		
Densité relative	ASTM D-792		
Résistance au fungi Bacillus subtilis ATC 27328	ASTM G-21		
Résistance au micro organisme Aspergillus niger			
Résistance à l'huile			
Résistance à l'eau			
Résistance aux températures (eau =200°F)			
Résistance aux températures (matière grasse végétale =300°F)			
Résistance à l'air chaud			
Poids du tapis	Conditions requises NSF < 40 lb	61 cm x 81 cm	11,9 lb
TESTS D'ACTIVITE ANTIBACTÉRIENNE			
Activité d'évaluation de produits textiles: Parallel Streak Method			
Staphylococcus aureus ATCC 25923	AATCC 147		
Pseudomonas aeruginosas ATCC 13388	ASTM G-22		
Résistance au fungi Bacillus subtilis	ASTM G-21		
Résistance au micro organisme Aspergillus niger			
TESTS D'INFLAMMABILITE			
Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648		
Classement feu	DIN-4102		
Test d'inflammabilité	ASTM D-2859		
Densité d'enfumage	ASTM E-662		
TESTS STANDARDS			
Coefficient statique de friction	ASTM C-1028		
Compression	ASTM D-395		
Effets de la variation de la masse des liquides	ASTM D-471	Huile de moteur	Max <1%
		Fluide hydrolique	Max <1%
		Huile minérale	Max <1%
		Antigel	Max <1%
Dureté	ASTM D-2240		
Résistance à l'abrasion	ASTM D-3884		
Méthode Ozone A	ASTM D-1171		
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 		