



Modelo	SDFCB1-A
Producto	Tapete sanitizante/limpiador robusto con pines para entrada con/sin líquido/polvo desinfectante. Para interior/exterio de industria, oficina, hogar. Hule negro 40x60 y bisel 2 cm altura
Datos Técnicos	Excelente duración por años. El tapete sanitizante limpiador de entrada para industria, oficina, hogar, pines reforzados. Dimensiones de 40x60 y bisel de 2 cm de alto para líquido/polvo desinfectante si se desea agregar. Está fabricado con hule de alta resiliencia para larga duración, color negro y la base tiene dibujo antiderrapante. Su diseño es robusto y acabado fino. Uso exterior e interior. Pesa 1 Kg. Resiste cloro, lejía, jabones, detergentes, desinfectantes, pinol. Se recomienda usar desinfectantes biodegradables amigables con el ambiente. Instrucciones de lavado: lavar con agua y jabón.
Uso y beneficios	Este tapete sanitizante limpiador industrial de entrada tiene un diseño exclusivo con un bisel de 2 cm de altura que le da vista, rigidez, confort, comodidad al pisar, y un acabado fino. Los pines/costillas limpiadoras están reforzadas y retienen la suciedad de la suela del calzado. Se puede agregar desinfectante líquido o polvo seco si se desea. Es ideal para ingreso en comercios, casas de habitación, oficinas, industrias en general, etc. donde la limpieza y la imagen son importantes.

Material	
Color	Negro
Bordes	Bisel de 2 cm de alto para resguardar pines y contener liquido / polvo sanitizante
Base	Pines de 4 mm de altura costilla de refuerzo
Material	Hule
Suela / piso	Grabado antiderrapante

Instrucciones de uso	Instrucciones de limpieza
<ul style="list-style-type: none"> Coloque a la entrada / salida de las áreas de acceso de oficinas, casas, talleres, salas de juntas, almacenes, etc. Vierta líquido/polvo seco desinfectante hasta cubrir pines (aprox medio lt.) Pise en el área de pines del tapete 	<ul style="list-style-type: none"> Lavar cuando el tapete o el líquido / polvo desinfectante lo requiera Instrucciones de lavado: lavar con agua y jabón Se recomienda usar desinfectantes biodegradables amigables con el ambiente.

