

3M Safety - Walk™



Antiderrapantes Safety Walk (3M)

Reduce considerablemente el peligro de accidentes por resbalones, gracias a la superficie de mineral abrasivo. Por su respaldo con adhesivo de fácil aplicación.

Se pueden utilizar en pisos como: mármol, terrazo, vinílico, madera y otros. Muy útil en escaleras, rampas y otras superficies inclinadas en exteriores e interiores.

Por si no lo sabias....

Las caídas y resbalones son la primera causa de accidentes en áreas de trabajo.

Dichos accidentes causan gran cantidad de incapacidades laborales que se traducen en gastos económicos.

En hoteles y restaurantes, un simple resbalón y caída afectan la imagen del establecimiento.

Safety Walk®




Mercantil Corma
S.A. de C.V.

Safety - Walk™

Conformable 510



- Para superficies irregulares o contorneados de tráfico pesado.
- Aplicaciones en: escaleras, rampas de des carga, plataformas, superficies irregulares, superficies planas con remaches o patrones en pisos de lámina.
- De rendimiento agresivo con un respaldo adhesivo exelente para una sujeción segura.



Safety - Walk™

Resilente 310



- Esta de material texturizado, fino y elástico, antiderrapante y con un alto grado de adherencia.
- El reverso cuenta con un adhesivo sensible a la presión que está protegido por un revestimiento removible.
- Sirve para uso en áreas con superficies húmedas y transitadas con los pies descalzos.



Safety - Walk™

Uso General 610



- Son las mas apropiadas para la mayoría de las ocaciones que se requiere resolver problemas de deslizamiento.
- Útil en la ayoría de superficies delizantes con tráfico intenso de personas o vehículos (pasillos, escaleras, áreas de producción, rampas, sistemas para minusvalidos etc...)
- Este tipo de cinta es generalmente la más consumida por nuestros clientes.

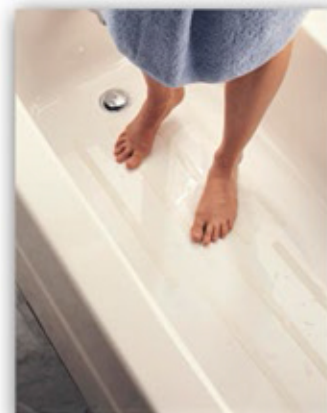
Disponible en color



Safety - Walk™ Transparente 610



- Diseñado para zonas húmedas o tráfico intenso de piez descalzos.
- Superficie de textura flexible con recubrimiento de plástico granulado.
- Ideal en zonas de duchas, alrededores de saunas, bordes de piscinas, interiores de saunas y ballenas



Safety - Walk™ Fotoluminiscente



- Cinta antideslizante para zonas donde se requiere seguridad ante caídas y deslizamiento, e iluminación en ausencia de energía eléctrica.
- Su material foto luminiscente absorbe luz natural y artificial, emitiéndola hasta por 6 horas.
- Cinta adhesiva con partículas de mineral abrasivo, que le otorgan características antideslizantes.
- La cinta posee además una franja foto luminiscente blanca al centro, que permite a la cinta absorber luz natural y artificial,



Safety - Walk™ Sellador de orillas



- El sellador de orillas puede ser aplicado por todos los bordes expuestos de la cinta ayudando a prevenir su levantamiento por la exposición al medio ambiente o la limpieza.
- Resiste ácidos medios, alcalinos medios y sales.
- Excelente resistencia al agua.



- Proporciona una adhesión firme al aplicar la cinta antiderrapante.

- Rodillo de caucho sólido con mango de madera de 4"

-Funciona con todas las cintas adhesivas **Safety - Walk™**



Instrucciones de instalación para las cintas antiderrapantes

- 1) Asegurese de que la superficie a cubrir por las cintas este limpia, seca, suave y libre de objetos extraños.
- 2) Utilice limpiadores apropiados (Por ejemplo: alcohol isopropílico) para limpiar la superficie a tratar.
- 3) Una vez limpia la superficie a tratar, dejar evaporar el agente limpiador por 5 a 10 min.
- 4) Cortar las cintas con unas tijeras y redondear los extremos, esto favorecerá su posterior limpieza y durabilidad.
- 5) Hacer unas marcas con lápiz sobre la superficie en la que se instalaran las cintas.
- 6) Una vez que tenga las cintas nesesarrias cortadas a su correcta medida separe la parte inferior de color marrón sin tocar con los dedos la parte que contiene el adhesivo.
- 7) Fije las cintas sobre la superficie a tratar hasta que queden completamente adheridas en toda su area
- 8) Presione las cintas con el rodillo de goma.

¿Dudas? Favor de ponerse en contacto con nosotros