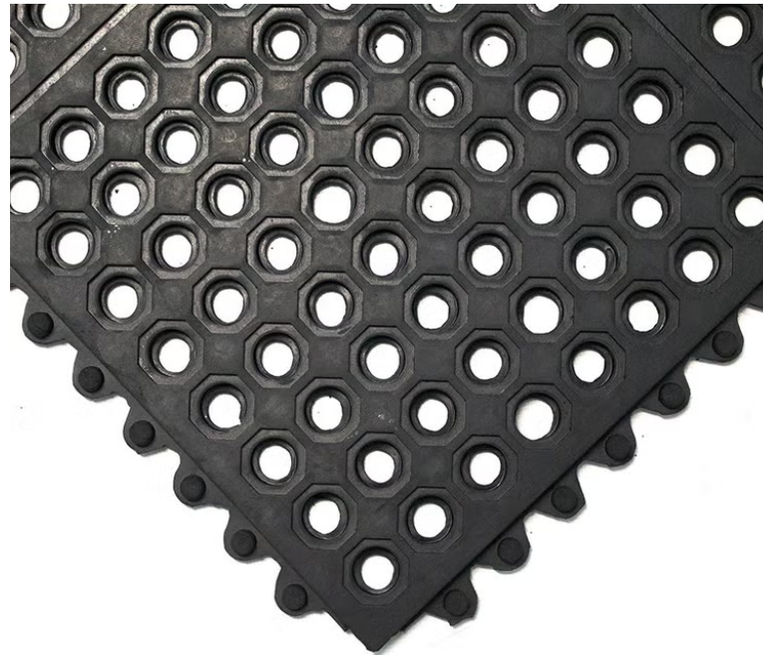


faru

Alfombra antifatiga Step Black (0,9 X 0,9 M)

SKU F351



Short Description

Losas interconectables fabricadas con una mezcla de caucho natural y nitrilo.

Cree la composición de su alfombra mediante la conexión de piezas (ref.F351) y los laterales necesarios (F352 hembra y F353 macho).

Dimensiones:

Pieza cuadrado F350: 90 cm x 90 cm.

Lateral hembra/macho F352 y F353: 100 cm x 8 cm. (no incluidos)

Losetas ensamblables con propiedades antifatiga aptas para entornos particularmente húmedos y aceitosos.

Losetas de caucho de superficie suave y resistente.

Los agujeros constituyen un óptimo sistema de drenaje en caso de derrame de fluidos.

Concebidas para que el usuario pase períodos prolongados de pie, con propiedades antifatiga.

Losetas disponibles en dos opciones: Estándar o Nitrilo

Resistente al reslizamiento según DIN 51130.

Bordes biselados en amarillo o en negro.

Description

Losas interconectables fabricadas con una mezcla de caucho natural y nitrilo.

Cree la composición de su alfombra mediante la conexión de piezas (ref.F351) y los laterales necesarios (F352 hembra y F353 macho).

Dimensiones:

Pieza cuadrado F350: 90 cm x 90 cm.

Lateral hembra/macho F352 y F353: 100 cm x 8 cm. (no incluidos)

Losetas ensamblables con propiedades antifatiga aptas para entornos particularmente húmedos y aceitosos.

Losetas de caucho de superficie suave y resistente.

Los agujeros constituyen un óptimo sistema de drenaje en caso de derrame de fluidos.

Concebidas para que el usuario pase períodos prolongados de pie, con propiedades antifatiga.

Losetas disponibles en dos opciones: Estándar o Nitrilo

Resistente al reslizamiento según DIN 51130.

Bordes biselados en amarillo o en negro.

Alfombra antifatiga versátil para aplicaciones industriales y de hostelería

El Fatigue-Step es una excelente alfombra antifatiga y, en formato de losetas interconectables, ofrece un sistema de fácil instalación que se adapta a diferentes superficies de trabajo y es adecuado para muchas aplicaciones.

Esta alfombra de goma interconectable es ideal para uso industrial general, bares y entornos de restauración debido a la durabilidad de las losetas.

Estructura y material de la alfombra de seguridad

Los orificios de la alfombra permiten que los líquidos y la suciedad drenen de forma eficiente, mientras que las propiedades antifatiga ayudan al usuario a evitar la fatiga que supone estar de pie durante largos periodos de tiempo.

Alfombra antideslizante para la industria

Las baldosas antifatiga interconectables también cumplen con los requisitos de la prueba de resistencia al deslizamiento EN 51130, categoría R10, por lo que son muy eficaces como alfombras antideslizantes.

Alfombras de caucho encajables para muchas aplicaciones

Las baldosas son muy versátiles, pueden utilizarse en entornos húmedos y secos. Son ideales para su uso en la fabricación y la producción, pero también en la restauración, las cocinas comerciales o las zonas de eventos. Una resistencia a la temperatura de -20°C a +160°C hace que esta robusta alfombra antifatiga sea la alfombra perfecta para puestos de trabajo en muchas aplicaciones.

Características técnicas:

Material: Mezcla de caucho, con >50 % de material reciclado

Acabado de la superficie: Texturizada con agujeros de drenaje

Altura del producto: 18 mm

Tamaño del agujero: 22 mm

Min. Temperatura de funcionamiento: -20°C

Max. Temperatura de funcionamiento: +130°C

Resistencia a sustancias químicas: El caucho natural es parcialmente resistente a sustancias químicas y aceites

Resistencia ambiental: Indicado para zonas húmedas y secas Resistente a chispas de soldadura y salpicaduras de otros materiales calientes

Resistencia a los rayos UV:Sí

Aplicaciones típicas:Todo tipo de entornos industriales, bares, hostelería, zonas con presencia de residuos.

Zonas de juego infantil.

Método de instalación:Losetas interconectables de colocación libre

Accesorios:Bordes biselados

Método de limpieza:Lavar en agua fría; aspirar o utilizar una hidrolavadora para eliminar la suciedad

País de origen:IN

Almacenaje y aplicación Almacenamiento:temperatura ambiente y sin deformaciones

Resistencia a la tracción: De 3 a 3,5 Mpa

Advertencia:Puede contener restos de silicona, material utilizado en el proceso de fabricación de la alfombra

Ensayo de deslizamiento DIN 51130 - R10

Formato	Conectable
Zona de trabajo	Húmeda, Seca
Propiedades	Anti-deslizamiento, Anti-fatiga
Grosor	16 mm
Color	Negro
Peso en KG	8.0
Dimensiones	0,9 x 0,9 m
Material	Caucho, Nitrilo
Caja máster	1 unidad

DIN 51130

Products in this set

No hay opciones disponibles de este artículo.