

## — Limpieza y mantenimiento del Producto

### Alfombras Antifatiga Ergonómicas y de Seguridad

#### Consejos para el cuidado de las alfombras industriales

Por qué es importante la limpieza regular....

- Para prolongar la vida de las alfombras industriales previniendo que la suciedad se acumule durante largos periodos de tiempo.
- Para mantener las propiedades especiales de las alfombras, como el antideslizamiento o las propiedades anti estáticas.
- Para mejorar la apariencia general de las alfombras.

#### Alfombras para zonas secas

Barrer la superficie diariamente

Limpiar la superficie con una fregona o trapo húmedo periódicamente

#### Alfombras para zonas húmedas o grasientas

Limpiar diariamente con jabón y agua a presión

#### Alfombras para cocinas o zonas higiénicas

Limpiar diariamente con jabón y agua a presión

#### Alfombras fabricadas en caucho

Usar una manguera de alta presión (124 bar max.) con agua caliente (máximo 70° C), especialmente eficaz para eliminar aceite que haya caído en la alfombra.

Para un mejor resultado sugerimos usar un jabón o detergente suave o un desengrasante que no contenga butilo. No limpiar con chorro de alta presión las alfombras que tengan una capa abrasiva de Grip Step.

---

### Alfombras fabricadas en PVC

Usar una manguera de alta presión (124 bar max.) con agua caliente (máximo 70° C), especialmente eficaz para eliminar aceite que haya caído en la alfombra.

Para un mejor resultado sugerimos usar un jabón o detergente suave o un desengrasante que no contenga butilo. No limpiar con chorro de alta presión las alfombras que tengan una capa abrasiva de Grip Step.

### Alfombras fabricadas en espuma de vinilo

Barrer con regularidad o limpiar con una fregona o mopa húmeda la superficie y la base de la alfombra. La superficie se puede limpiar utilizando un jabón o detergente suave.

### Pasilleros

Barrer la superficie con cepillo o aspiradora.

### Alfombras ESD

Es importante barrer o limpiar con fregona escurrida regularmente para mantener las propiedades de disipación de estática de la alfombra. Es aconsejable usar una solución limpiadora específica para superficies ESD pero también puede usarse un jabón suave que no deje residuos.

### Precaución

- NO USAR LEJIA o DESENGRASANTES CON BASE DE BUTILO independientemente de donde se use la alfombra.
- La exposición de la alfombra a cualquier producto químico puede perjudicar el producto. Para más información consultar la Tabla de Resistencia a Productos químicos.

Una limpieza, manipulación o doblado inapropiado, o el uso de detergentes comerciales para limpiar, acortará la vida útil esperada de la alfombra.