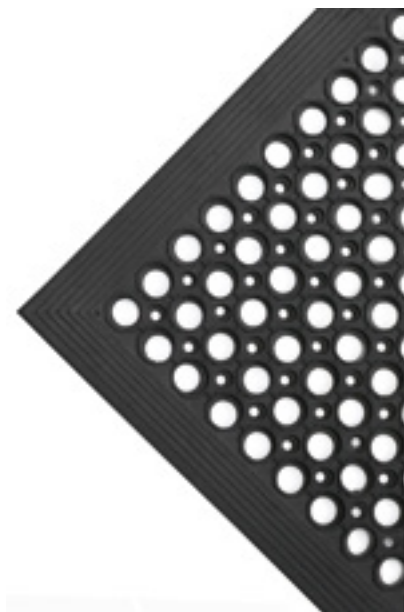


F320



ALFOMBRA RAMPMAT

CARACTERÍSTICAS

Alfombra industrial antideslizante fabricada en resistente caucho SBR.

Protege a los usuarios de la fatiga causada por largos periodos de tiempo de pie. La alfombra Rampmat provoca un "efecto cojín" bajo los pies que estimula el movimiento frecuente de las extremidades inferiores y facilita la circulación sanguínea. Esta alfombra además de evitar el consumo excesivo de energía que puede provocar la posición prolongada de pie, ofrece un aislamiento frente a las bajas temperaturas que se pueden dar en suelos de hormigón.

Una opción popular de felpudo, adecuada para la mayoría de los climas.

El diseño en forma de panel elevado proporciona agarre mientras elimina la suciedad y la humedad.

Ribete biselado moldeado para evitar el movimiento de la alfombra y permitir fácil acceso con ruedas.

Fabricado en goma duradera a partir de materiales reciclados.

Prueba de deslizamiento según DIN 51130.

CAMPO DE APLICACION

Ideal para áreas industriales en general, como salas de máquinas, líneas de producción y montaje, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Superficie elevada con círculos que ofrecen una mayor resistencia a los resbalones
- Los orificios que posee permiten el paso de los líquidos debajo de la superficie y por consiguiente la superficie superior permanece seca y es segura
- Bordes biselados para evitar tropiezos
- Conforme con la prueba antideslizante EN 13552 Categoría R10.
- Muy cómoda y adaptable a los pies
- El "efecto cojín" reduce la posibilidad de rotura de cristales
- Disminuye el ruido producido por la caída de herramientas

LIMPIEZA

Fácil limpieza utilizando una máquina de lavado industrial o un chorro de agua a presión.

MEDIDAS

0,9m x 1,5m

GROSOR

14 mm

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru