

Zonas Húmedas/Secas y Grasientas - Alfombras Modulares de Caucho

Serie Cushion Ease™

Alfombras anti-fatiga modulares con perforaciones para un excelente drenaje y ventilación dejando un área de trabajo seca y limpia. Las piezas son cuadradas, de 91 cm por 91 cm y se pueden unir unas a otras sin esfuerzo, de pared a pared o como islas, en cualquier dirección y con distintas formas. Compatible con el sistema patentado MD-Ramp™ que proporciona seguridad gracias a sus bordes biselados, disponibles con esquinas interiores y exteriores. Sus propiedades anti-fatiga son excelentes debido al diseño único de la parte inferior y al compuesto de caucho elástico de alta calidad. Diseñadas para proporcionar una larga vida útil.

Usos recomendados:

- Cargas pesadas - zonas húmedas. Para colocar en plantas de fabricación, líneas de producción, líneas de montaje, máquinas CNC, industria del metal

Características:

- Compuesto de caucho para cargas pesadas
- Grosor: 19 mm
- Peso: 10.8 kg por alfombra
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados

Colores:

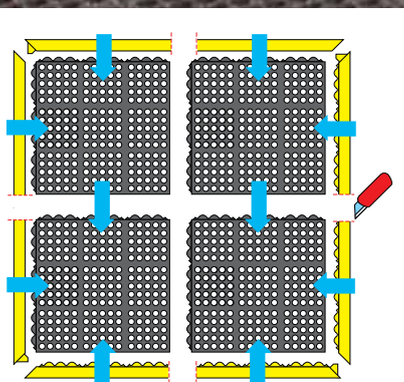
- Negro

Tamaños disponibles:

- 91 cm x 91 cm

Accesorios:

- 551 MD Ramp System™, borde de nitrilo macho y hembra de 91 x 5 cm, negro o amarillo
- 552 MD-X Ramp System™ borde de nitrilo macho y hembra de 91 x 15 cm, negro o amarillo



550 Cushion Ease™

Características:

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general



Test Del Producto



650S Cushion Ease™ Nitrilo

Características:

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales



Test Del Producto



650SFR Cushion Ease™ Nitrilo FR

Características:

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura



Test Del Producto



850SFR Cushion Ease™ Nitrilo GSII® FR

Características:

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%
- Con una capa abrasiva Grip Step® para una adherencia extra en áreas extremadamente resbaladizas
- Resistente al deslizamiento R13 conforme a DIN 51130
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura



Test Del Producto

