

Zonas Secas - Alfombras Modulares de Caucho Para Cargas Pesadas

Accesorios Skywalker HD™

Los accesorios Skywalker HD™ mantienen la misma apariencia que la alfombra Skywalker HD™ con un diseño ergonómico de burbujas y compuestos de caucho a juego. Esta perfecta integración permite un número ilimitado de posibilidades de configuración. Fabricados de compuestos de caucho de alta resistencia que son totalmente compatibles con la serie Skywalker HD™.

Usos recomendados:

- Cargas pesadas - Zonas Secas

Características:

- Compuesto de caucho para cargas pesadas
- Grosor: 13 mm
- Resistencia al deslizamiento R9 conforme a DIN51130
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados



469 Skywalker HD Safety Line™

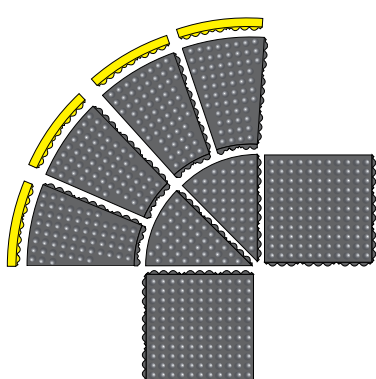
- Línea amarilla de seguridad para marcar pasillos, zonas y límites de seguridad
- Compuesto de caucho de nitrilo 100%
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales

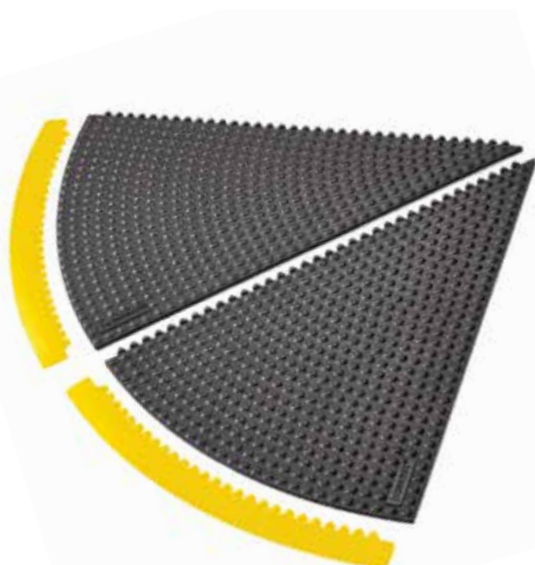
Colores:

- Amarillo

Tamaños disponibles:

- 10 cm x 91 cm





430 Skywalker HD™ i-Curve

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrilo

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



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Compuesto de caucho natural disipador estático



434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrilo FR

- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrilo FR

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



Características:

- 91 cm – 45 grados curva interna
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp, borde de nitrilo macho, disponible en negro o amarillo
- Peso: 4.3 kg/unidad

Colores:

- Negro

Test Del Producto



440 Skywalker HD™ o-Curve

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrilo

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



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Compuesto de caucho natural disipador estático



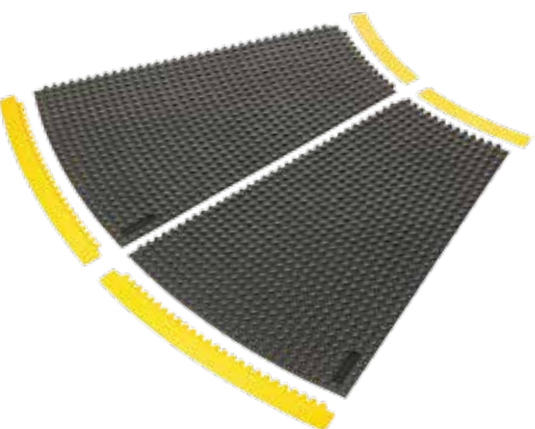
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrilo FR

- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrilo FR

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



Características:

- 91 cm – 22,5 grados curva externa
- 441 Skywalker HD™ o-Curve Safety Ramp, borde de nitrilo macho, disponible en negro o amarillo
- Peso: 6.4 kg/unidad

Colores:

- Negro

Test Del Producto

