

Zonas Secas - Alfombras Modulares de Caucho Para Cargas Pesadas

## Serie Cushion Ease Solid™

Losetas de caucho para cargas pesadas de 91 cm x 91 cm, se pueden montar fácilmente para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La gruesa plataforma de 19 mm de espesor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con una superficie rugosa cerrada antideslizante para un máximo confort en entornos industriales secos. Compatible con el sistema patentado MDRamp™ que proporciona seguridad gracias a sus bordes biselados, disponibles con esquinas interiores y exteriores. Resistencia al deslizamiento R9 conforme a DIN51130.

### Usos recomendados:

- Cargas pesadas - entornos industriales, zonas secas en plantas de fabricación, producción y líneas de montaje.

### Accesorios:

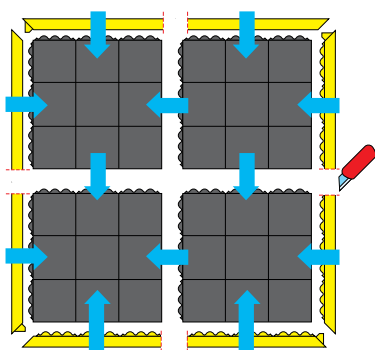
- 551 MD Ramp System™ Nitrile, bordes de nitrilo macho y hembra de 91 x 5 cm, negro o amarillo
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, bordes de nitrilo macho y hembra de 91 x 15 cm, negro o amarillo

### Características:

- Compuesto de caucho para cargas pesadas
- Grosor: 19 mm
- Peso: 12.7 kg por alfombra
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de sílica y metales pesados

### Tamaños disponibles:

- 91 cm x 91 cm



Tamaños a medida. Calculado por metros cuadrados.

## 556 Cushion Ease Solid™

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general



### Test Del Producto



## 656S Cushion Ease Solid™ Nitrilo

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



### Test Del Producto



## 656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrilo FR

- 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



## 856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrilo GSII® FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Con una capa abrasiva Grip Step® para una adherencia extra en áreas extremadamente resbaladizas
- 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



## 558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Compuesto de caucho natural disipador estático
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría D1F), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp Rg 10<sup>5</sup> - 10<sup>9</sup> Ω
- Cable de conexión a tierra opcional



### Test Del Producto



## 661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrilo FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría D1F), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp Rg 10<sup>5</sup> - 10<sup>9</sup> Ω
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura
- Cable de conexión a tierra opcional



### Test Del Producto



## Zonas Secas - Alfombras Modulares de Caucho Para Cargas Pesadas

**Serie Skywalker HD™**

Losetas de caucho de gran resistencia de 91 cm x 91 cm, se pueden montar fácilmente para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La gruesa plataforma de 13 mm de grosor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con un diseño de burbuja para máximo alivio de la fatiga en entornos industriales secos. El diseño artesanal único hacen que la alfombra sea fácil de manejar y fácil de instalar in situ. Unas líneas grabadas en la parte inferior de la alfombra en secciones de 30 cm x 30 cm para guiar el corte, hacen que la instalación personalizada sea más rápida y fácil. Bordes biselados disponibles con esquinas interiores y exteriores para prevenir tropiezos. Una gama de accesorios que incluye la serie Skywalker HD Yellow™ Safety Line y Skywalker HD i-Curve™ y o-Curve™. Ver páginas 26/27.

**Usos recomendados:**

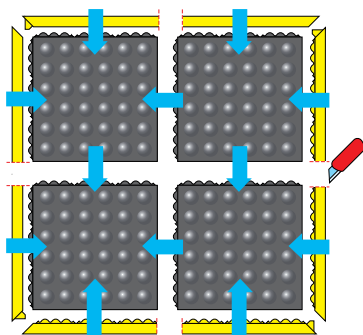
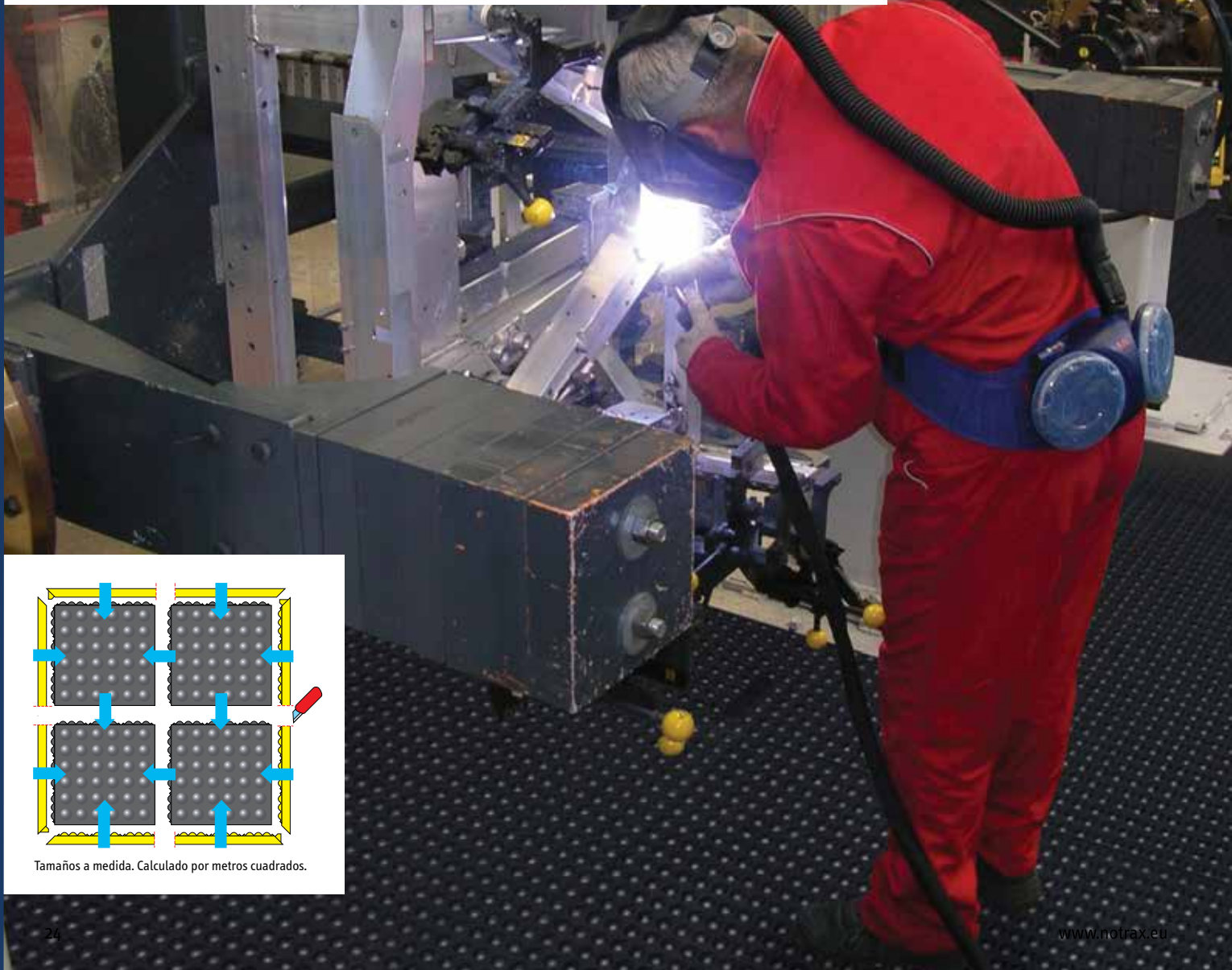
- Cargas pesadas - entornos industriales zonas secas. Para colocar en plantas de fabricación, líneas de producción, líneas de montaje, industria del metal, para zonas individuales y plataformas de trabajo a medida.

**Tamaños disponibles:**

- 91 cm x 91 cm

**Características:**

- Compuesto de caucho para cargas pesadas
- Grosor: 13 mm
- Peso: 10 kg por alfombra
- 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.



Tamaños a medida. Calculado por metros cuadrados.

## 460 Skywalker HD™

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general



### Test Del Producto



## 462 Skywalker HD™ Nitrilo

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



### Test Del Producto



## 463 Skywalker HD™ ESD

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



### Test Del Producto



## 464 Skywalker HD™ ESD Nitrilo FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de  $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$ ,  $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- 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



## 465 Skywalker HD™ Nitrilo FR

- 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

