



Justrite Safety Group

558 Cushion Ease Solid™ ESD

ESD alfombra anti-fatiga modular



Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Accesorios y esteras de descarga electrostática

558 Cushion Ease Solid™ ESD

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 ESD secos.

- Losetas de caucho para cargas pesadas, se pueden montar fácilmente para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo
- Compatible con el sistema patentado MDRamp™ que proporciona seguridad gracias a sus bordes biselados, disponibles con esquinas interiores y exteriores
- Cumple con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$.

Uso recomendado

- Zonas Secas
- Para colocar en líneas de montaje de ESD, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
- Cargas pesadas

Colores:

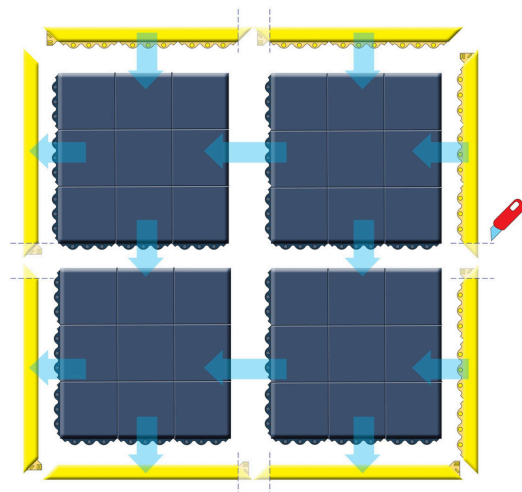
- Nero

Tamaños

- 91cm x 91cm
- per m2

Accesorios:

- 825-C
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 057 ESD Mat Cleaner
- 052 ESD Common Grounding Cord
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Floor Grounding Cord
- 054 ESD Enchufe de tierra



Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Accesorios y esteras de descarga electrostática

Cushion Ease Solid™ ESD

General

Marca	Notrax
categoría	Accesorios y esteras de descarga electrostática
número del producto	558
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Cushion Ease Solid™ ESD
Uso recomendado	Para colocar en líneas de montaje de ESD, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
Series	Cushion-Ease®
Lugar de envío	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Tipo	Zonas Secas - Alfombras Modulares de Caucho Para Cargas Pesadas
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Cargas pesadas

Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Reciclado	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilidad	Material reciclable
Garantía (años)	1

Tests

Resistencia a la Abrasión 1000	2.2% (5000 cycles)
Deformación por compresión 1.4	35.1 lbs/in ²
Deformación por compresión 2.8	98.8 lbs/in ²
ESD Rg	Rg 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
esd_rg	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
Clasificación al fuego EUA	Pass
Calificación de deslizamiento	R9
Coeficiente de fricción	0.81
Inflamabilidad de la superficie	Pasó

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Bordes	Bordes biselados disponibles
Material	Caucho natural disipador estático
Material Group	Caucho
proceso	Moldeado por compresión

Cushion Ease Solid™ ESD Negro

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Grosor (mm)
558S0033BL	91cm x 91cm	11	19
558S0000BL	per m2	13.6	19

Accesorios

825-C	552 MD-X Ramp System™ Nitrile	551 MD Ramp System™ Nitrile	057 ESD Mat Cleaner
052 ESD Common Grounding Cord	055 ESD Heel Grounder	051 ESD Floor Grounding Cord	054 ESD Enchufe de tierra