



Justrite Safety Group

556 Cushion Ease Solid™

Lacas em borracha modulares para uso intenso



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Modulares para Áreas Secas

556 Cushion Ease Solid™

O benefício ergonómico deriva de uma plataforma de trabalho com uma grossura de 19 mm com uma estrutura fechada e antiderrapante à base de seixos, com uma superfície que garante um máximo conforto anti fadiga em ambientes industriais secos.

- Os placas de borracha de utilização intensiva podem ser facilmente montados para fins de cobertura de grandes áreas ou para estações individuais de trabalho, parede com parede ou enquanto ilhas separadas
- Composto 100% borracha natural
- Compatível com o patenteado MD Ramp System™ para soluções inteligentes e seguras de biselamento; possibilita ângulos externos e internos

Utilização recomendada

- Áreas Secas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
- Uso Intenso

Cores:

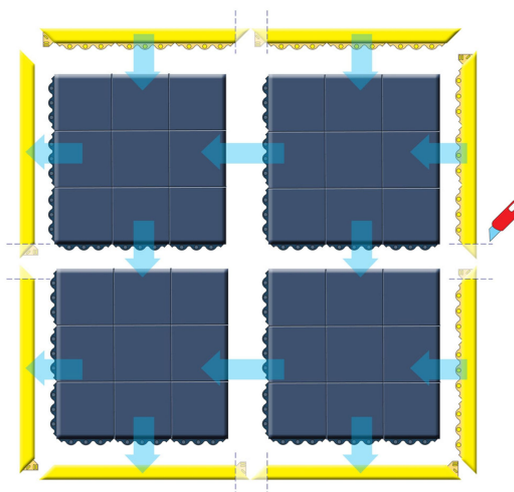
- Preto

Tamanhos:

- 91cm x 91cm
- per m2

Acessórios:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Modulares para Áreas Secas

Cushion Ease Solid™

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Modulares para Áreas Secas
Modelo	556
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Cushion Ease Solid™
Utilização recomendada	Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
Series	Cushion-Ease® Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Designação	Áreas Secas - Tapetes Modulares Borracha Uso Intenso
Update trigger	20210310-1301
	Uso Intenso

Sustainability

REACH	REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos)
Reciclado	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sustentabilidade	Material Reciclável, Feito de material reciclada
	1

Tests

Resistência à abrasão 1000	2.90g (5000 cycles)
	33.3 lb/in ² (at 25%)
	33.3 lb/in ² (at 50%)
	Pass
Dureza	67 Shore A
Anti escorregamento	R9
Coeficiente de fricção	0.68
Inflamabilidade da superfície	Passar
Resistência ao rasgamento	55.4 lb

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Carga de ruptura	44 lb
Bordas	Bordas biseladas anexáveis estão disponíveis
Material	Borracha natural
Material Group	Borracha natural
Processo	Moldagem por compressão
	- 40 ° C a + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)	Acessórios recomendados
556S0000BL	per m2	13.6	19	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	19	

Acessórios

552 MD-X Ramp System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent Ramp System

551 MD Ramp System™ Nitrile