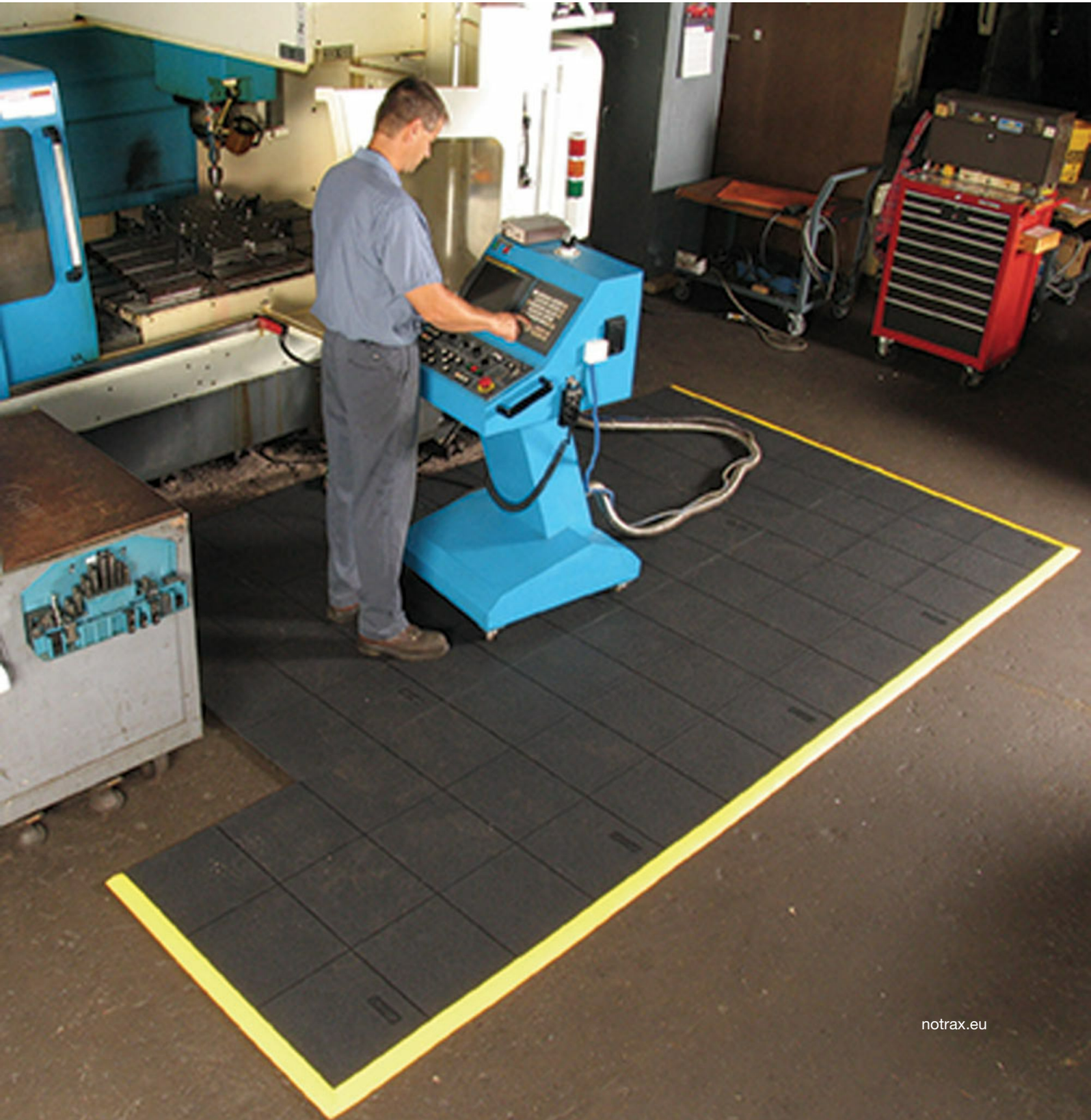




Justrite Safety Group

656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Ladrilhos modulares de borracha de utilização intensiva



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

656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

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 antifadiga em ambientes industriais secos.

- As placas de borracha de utilização intensiva podem ser facilmente montadas para fins de cobertura de grandes áreas ou para estações individuais de trabalho, parede com parede ou enquanto ilhas separadas
- Resistente à maior parte dos óleos industriais
- Compatível com o MD Ramp System™ patenteado para soluções inteligentes e seguras de biselamento; possibilita ângulos externos e internos

Utilização recomendada

- Áreas Húmidas/Secas e Oleosas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de produção, linhas de montagem, maquinaria CNC, metalurgia para estações individuais de trabalho e plataformas personalizadas de trabalho
- Uso Intenso

Cores:

- Preto

Tamanhos:

- 91cm x 91cm
- per m2

Acessórios:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



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

Cushion Ease Solid™ Nitrile

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Modulares para Áreas Secas
Modelo	656S
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Cushion Ease Solid™ Nitrile
Utilização recomendada	Para colocação em fábricas de produção, linhas de produção, linhas de montagem, maquinaria CNC, metalurgia para estações individuais de trabalho e plataformas personalizadas de trabalho
Series	Cushion-Ease®
	Chicago, IL 60638, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
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
	1

Tests

Resistência à abrasão 1000	1.50% weight loss (5000 cycles)
	37.0 lb/in ² (at 25%)
	98.9 lb/in ² (at 50%)
	Pass
Dureza	64 Shore A
Anti escorregamento	R9
Coeficiente de fricção	0.88
Inflamabilidade da superfície	Passar

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Bordas	Bordas biseladas anexáveis estão disponíveis
Material	100% Borracha nitrílica
Material Group	Borracha nitrílica
Processo	Moldagem por compressão
	- 40 ° C a + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Nitrile Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
656S0000BL	per m2	13.6	19
656S0033BL	91cm x 91cm	12	19

Acessórios

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

551 MD Ramp System™
Nitrile