

# 856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Tapete modular de nitrilo FR GSII®



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

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

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
- Revestimento abrasivo Grip Step® para ganhos de aderências em áreas muito escorregadias
- Compatível com o patenteado MD Ramp System™ para soluções inteligentes e seguras de biselamento; possibilita ângulos externos e internos
- Resistente à maior parte dos óleos industriais e adequado para áreas de soldadura

### 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
- 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™ GSII® Nitrile FR

### Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Modulares para Áreas Secas
Modelo	856SFR
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR
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®
	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)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sustentabilidade	Material Reciclável
	1

### Tests

Resistência à abrasão 1000	2.3% (5000 cycles)
Classificação resistência ao fogo EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Anti escorregamento	R10
Coeficiente de fricção	0.86
Inflamabilidade da superfície	Passar

### Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Bordas	Bordas biseladas anexáveis estão disponíveis
Material	Retardantes das chamas composto de borracha 100% nitrílica
Material Group	Borracha nitrílica
Processo	Moldagem por compressão

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
856SFR00BL	per m2	13.9	1.9
856SFR33BL	91cm x 91cm	13	1.9

## Acessórios

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