



Justrite Safety Group

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Lacas em borracha modulares para uso intenso



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

656SFR Cushion Ease Solid™ 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
- Resistente à maior parte dos óleos industriais e adequado para áreas de soldadura
- Compatível com o patenteado MD Ramp System™ 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
- 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™ Nitrile FR

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Modulares para Áreas Secas
Modelo	656SFR
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Cushion Ease Solid™ 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®
	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
	98.9 lb/in ²
Elongação	451.8%
Classificação resistência ao fogo EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Dureza	50 Shore A
Coeficiente de fricção	0.88
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

Niru® Cushion-Ease® Solid Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
656SFR33BL	91cm x 91cm	12.7	19
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Acessórios

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent
Ramp System

551 MD Ramp System™
Nitrile