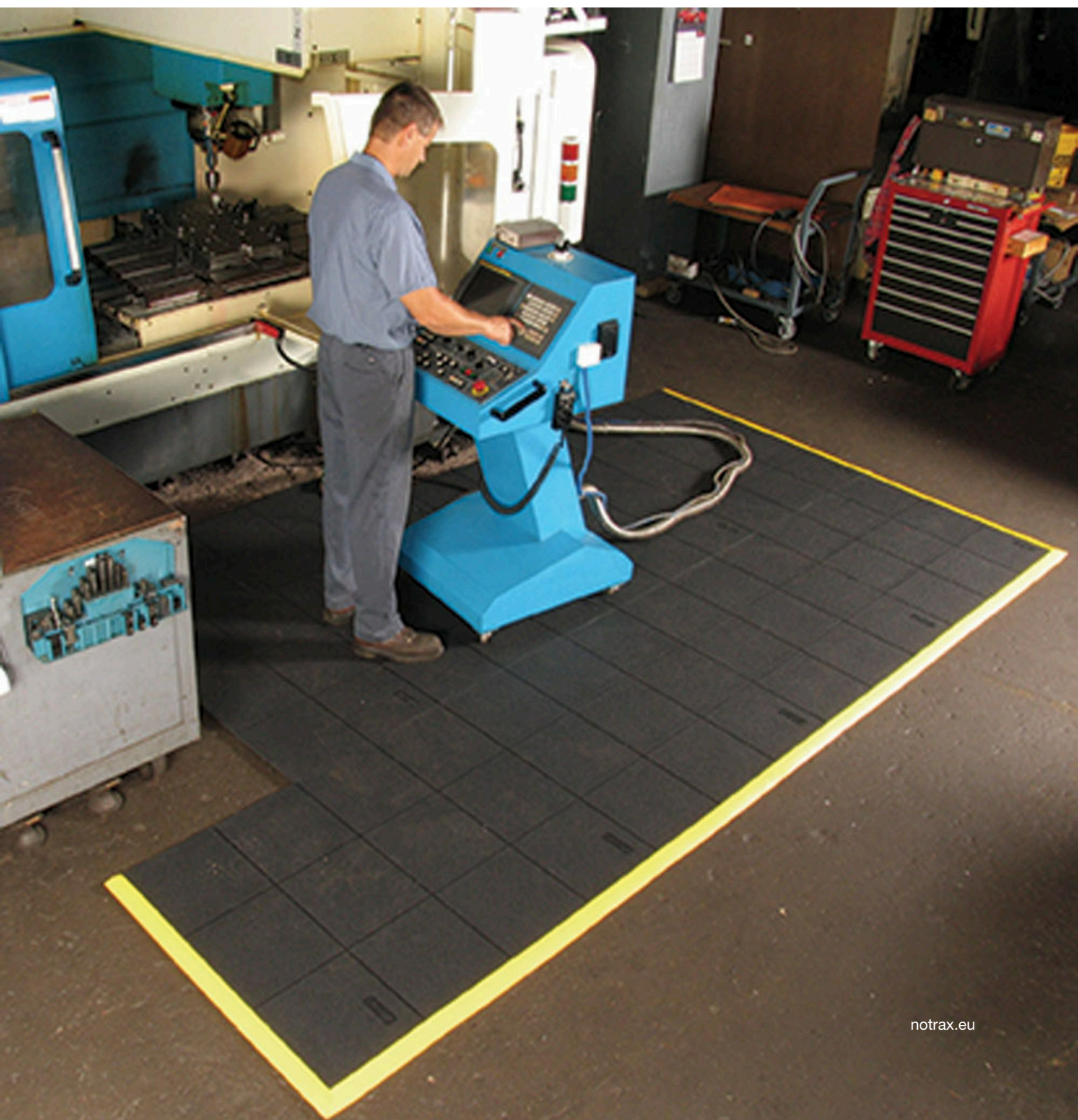




Justrite Safety Group

# 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Unità in gomma modulari per uso intenso



## Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree asciutte

### 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile con spessore di 19 mm, con una superficie chiusa antiscivolo e "struttura tipo ghiaia" per il massimo comfort anti-affaticamento in aree asciutte di ambienti industriali.

- Unità in gomma per uso intenso con dimensioni che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro, sia in composizioni rettangolari o quadrate che in forma di isole
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di smusso in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni

#### Utilizzo consigliato

- Aree umide/asciutte o oleose
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

#### Colori:

- Nero

#### Dimensioni

- 91cm x 91cm
- per m2

#### Accessori:

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



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree asciutte

## Cushion Ease Solid™ Nitrile

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree asciutte
Numero del prodotto	656S
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ Nitrile
Utilizzo consigliato	Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
Series	Cushion-Ease®
	Chicago, IL 60638, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

### Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Riciclato	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

### Tests

Resistenza all'abrasione 1000	1.50% weight loss (5000 cycles)
	37.0 lb/in <sup>2</sup> (at 25%)
	98.9 lb/in <sup>2</sup> (at 50%)
	Pass
Durezza	64 Shore A
Capacità antiscivolo	R9
Attrito coefficiente	0.88
Infiammabilità superficiale	Passare

# Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Gomma nitrilica 100%
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione
	- 40 ° C fino a + 120 ° C

# Cushion Ease Solid™ Nitrile Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
656S0000BL	per m2	13.6	19
656S0033BL	91cm x 91cm	12	19

## Accessori

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