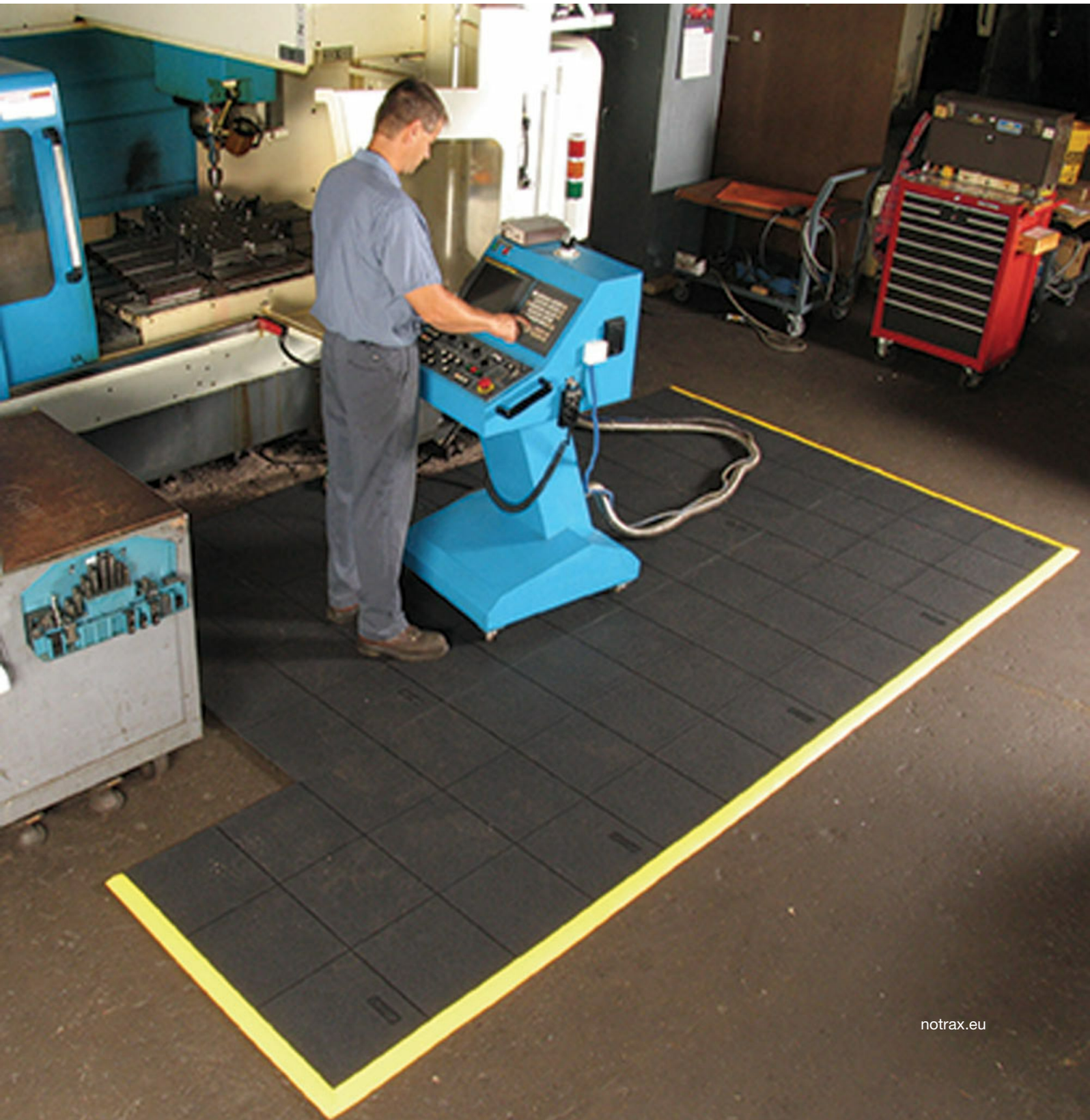


# 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Die sehr strapazierfähige modulare Gummifliesen



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche

## Stecksysteme

### 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Ergonomisches Nutzen durch 19 mm dicke Arbeitsplattform mit geschlossener Anti-Rutsch Orangenhaut Oberfläche für maximale AntiErmüdungswirkung in trockene industrielle Umgebungen.

- Die sehrstrapazierfähige Gummifliesen können einfach zur Abdeckung größerer Flächen oder individueller Arbeitsplätze, Wand-zu-Wand oder zu Inseln zusammengesetzt werden
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken

#### Empfohlener Gebrauch

- Nasse / Trockene und ölige Umgebungen
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
- Hohe Beanspruchung

#### Farben:

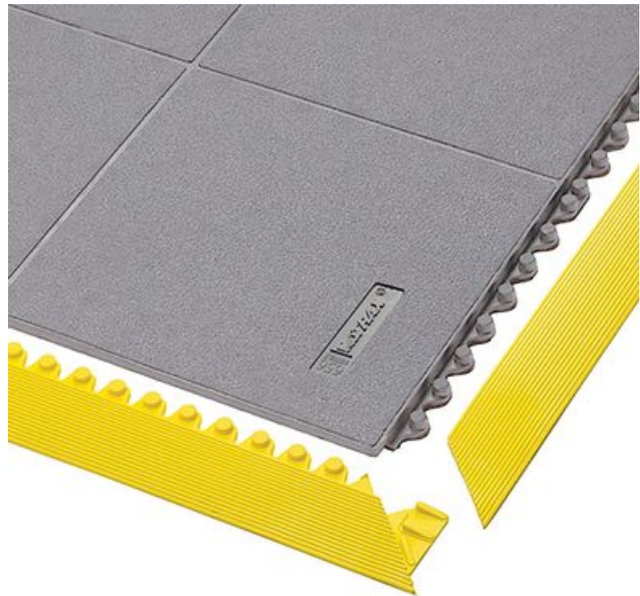
- 5S Grau
- Schwarz

#### Abmessungen:

- 91cm x 91cm
- per m2

#### Zubehör:

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



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG

# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme Cushion Ease Solid™ Nitrile

## Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Stecksysteme
Produktnummer	656S
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Ease Solid™ Nitrile
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
Series	Cushion-Ease®
Versand Standort	Chicago, IL 60638, United States, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

## Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Reach US	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

## Tests

Abriebfestigkeit 1000	1.50% weight loss (5000 cycles)
Druckfederung 1.4	37.0 lb/in <sup>2</sup> (at 25%)
Druckfederung 2.8	98.9 lb/in <sup>2</sup> (at 50%)
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	64 Shore A
Rutsch Bewertung	R9
Reibungskoeffizient	0.88
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

## Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich
Material	100% Nitril Gummi
Material Group	Nitril Gummi
Prozess	Formpressen

656S0000GY

656S0033GY

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
656S0000GY	per m2	13.6	1.9
656S0033GY	91cm x 91cm	12	1.9

## Cushion Ease Solid™ Nitrile Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
656S0000BL	per m2	13.6	1.9
656S0033BL	91cm x 91cm	12	1.9

## Zubehör

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