

# 410 Airug<sup>®</sup>

Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl mit rillenprofil



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## 410 Airug®

Grundlegender Arbeitskomfort durch 9,4mm dicke Arbeitsplattform, bestehend aus einer Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl aus Millionen von Luftblasen, die einen grundlegenden ergonomischen Vorteil bieten.

- Rillenprofil für erhöhte Rutschfestigkeit
- Alle vier Seiten sind angeschrägt und versiegelt, sodass Stolpergefahren minimiert werden
- Rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN51130 und BGR181

### Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Leichte Beanspruchung

### Farben:

- Schwarz
- Schwarz/Gelb
- Grau

### Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 90cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## Airug®

### Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	410
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Airug®
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Umgebungen - Comfort™
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Leichte Beanspruchung

### Sustainability

REACH	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	22.0%
Abriebfestigkeit 500	12.6%
Druckfederung 1.4	0.58 cm
Druckfederung 2.8	0.63 cm
Ausdehnung	160.6%
Brandschutzklasse EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	20 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.78
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	6.5 lb

## Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Bruchbelastung	29.1 lb
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung

## Airug® Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
410C0324BL	60cm x linm	1.4	9.4
410R0336BL	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0348BL	122cm x 18.3m	51	9.4
410R0324BL	60cm x 18.3m	26	9.4
410S0335BL	90cm x 150cm	3.2	9.4
410C0348BL	122cm x linm	2.8	9.4
410C0336BL	91cm x linm	2.1	9.4
410S0323BL	60cm x 91cm	1.3	9.4

## Airug® Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
410C0324BY	60cm x linm	1.4	9.4
410R0348BY	122cm x 18.3m	51	9.4
410R0336BY	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0324BY	60cm x 18.3m	26	9.4
410S0335BY	90cm x 150cm	3.2	9.4
410C0348BY	122cm x linm	2.8	9.4
410C0336BY	91cm x linm	2.1	9.4
410S0323BY	60cm x 91cm	1.3	9.4

## Airug® Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
410R0348GY	122cm x 18.3m	51	9.4
410C0324GY	60cm x linm	1.4	9.4
410R0336GY	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0324GY	60cm x 18.3m	26	9.4
410C0336GY	91cm x linm	2.1	9.4
410S0335GY	90cm x 150cm	3.2	9.4
410S0323GY	60cm x 91cm	1.3	9.4
410C0348GY	122cm x linm	2.8	9.4