

# 408 Airug<sup>®</sup> Plus Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl mit rillenprofil



#### Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## 408 Airug® Plus

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

- Längsrillen erhöhen Bodenhaftung
- Alle vier Seiten sind angeschräft und versiegelt, sodass Stolpergefahren minimiert werden

#### Empfohlener Gebrauch

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

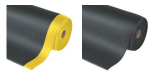
#### Farben:

- Schwarz
- Schwarz/Gelb
- Grau

#### Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm 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® Plus

## Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	408
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Airug® Plus
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Тур	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	Recycelbares Material		
Gewährleistung	1		

### Tests

Abriebfestigkeit 1000	17.06%
Abriebfestigkeit 500	8.24%
Druckfederung 1.4	0.21 cm
Druckfederung 2.8	0.06 cm
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	25 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.89
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	8.2 lb

## **Technical Specifications**

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

## Airug® Plus Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
408C0336GY	91cm x linm	2.6	9.4
408C0348GY	122cm x linm	4.1	9.4
408C0324GY	60cm x linm	1.7	9.4
408S0335GY	91cm x 150cm	3.8	9.4
408S0323GY	60cm x 91cm	1.6	9.4
408R0336GY	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0348GY	122cm x 18.3m	75	9.4
408R0324GY	60cm x 18.3m	31	9.4

# Airug® Plus Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
408S0323BY	60cm x 91cm	1.6	9.4
408C0348BY	122cm x linm	4.1	9.4
408C0336BY	91cm x linm	2.6	9.4
408C0324BY	60cm x linm	1.7	9.4
408S0335BY	91cm x 150cm	3.8	9.4
408R0336BY	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0324BY	60cm x 18.3m	31	9.4
408R0348BY	122cm x 18.3m	75	9.4

# Airug® Plus Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
408S0323BL	60cm x 91cm	1.6	9.4
408C0348BL	122cm x linm	4.1	9.4
408C0336BL	91cm x linm	2.6	9.4
408C0324BL	60cm x linm	1.7	9.4
408R0336BL	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0348BL	122cm x 18.3m	75	9.4
408S0335BL	91cm x 150cm	3.8	9.4
408R0324BL	60cm x 18.3m	31	9.4