

408 Airug[®] 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 angeschrägt und versiegelt, sodass Stolpergefahren minimiert werden

Empfohlener Gebrauch

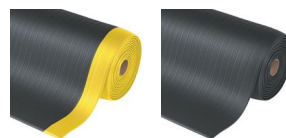
- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Leichte Beanspruchung

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 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	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