

# 479 Cushion Trax<sup>®</sup>

Bestverkaufte Anti-Ermüdungsmatte



# 479 Cushion Trax®

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

Meistverkaufte Anti-Ermüdungsmatte mit ergonomischem Nutzen durch 14 mm dickes Material mit einer langlebigen laminierten Oberfläche auf einer MikrozellenVinylbasis für maximale Beständigkeit, Komfort und Isolierung von harten Böden und Vibrationen.



- Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Unterlage, um das Verrutschen der Matten zu verhindern
- Erhältlich mit gelben Rändern an den Seiten nach OSHA Code 1910-144
- Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang
- Das Rautenprofil-Design bietet eine gute Bodenhaftung für einfache Drehungen
- Uni-Fusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen
- REACH-konform

- Trockene Umgebung
- In Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikhallen, als auch an individuellen Arbeitsplätzen. Auch geeignet für kommerzielle Umgebungen, wie Hotels, Receptionen, Ladentheken, Kaufhäuser, Banken, Restaurants, etc.
- Hohe Beanspruchung

Empfohlener  
Gebrauch



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## Cushion Trax®

### Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	479
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Trax®
Vorgeschriebene Anwendung	In Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen. Auch geeignet für kommerzielle Umgebungen, wie Hotels, Rezeptionen, Ladentheken, Kaufhäuser, Banken, Restaurants, etc.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell
Update trigger	20230908-1
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

### Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Recycelt	True
Recyceltes Material	60-70% recycled PVC top surface
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Gewährleistung (Jahr)	3

### Tests

Abriebfestigkeit 1000	0.41% weight loss
Abriebfestigkeit 500	0.34% weight loss
Druckfederung 1.4	0.43 cm
Druckfederung 2.8	0.60 cm
Ausdehnung	62,60%
Brandschutzklasse EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Brandschutzklasse US	Pass
Druckfederung	40 lb/in <sup>2</sup>
Härtegrad	85 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0,81
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	34 lb

## Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Mikrozellulärem Vinyl
Bruchbelastung	55 lb
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	PVC
Material Group	PVC
Prozess	Laminierung

## Cushion Trax® Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
479R0433BL	122cm x 10m	71.6	14
479S306MBL	91cm x 600cm	31.8	14
479C0060BL	152cm x linm	13.5	14
479R2475BL	60cm x 22.8m	77	14
479S303MBL	91cm x 300cm	14.8	14
479S0035BL	91cm x 150cm	8	14
479R6075BL	152cm x 22.8m	209.8	14
479S0023BL	60cm x 91cm	3.2	14
479C0036BL	91cm x linm	4.9	14
479R3675BL	91cm x 22.8m	110	14
479R4875BL	122cm x 22.8m	156	14
479C0048BL	122cm x linm	7	14
479C0024BL	60cm x linm	3.4	14

## Cushion Trax® Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
479S303MGY	91cm x 300cm	14.8	14
479R2475GY	60cm x 22.8m	80	14
479C0048GY	122cm x linm	7	14
479S0035GY	91cm x 150cm	8	14
479S306MGY	91cm x 600cm	31.8	14
479S0023GY	60cm x 91cm	3.2	14
479R4875GY	122cm x 22.8m	165	14
479R3675GY	91cm x 22.8m	120	14
479C0036GY	91cm x linm	4.9	14
479C0024GY	60cm x linm	3.4	14

## Cushion Trax® Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
479C0048YB	122cm x linm	7	14
479S303MYB	91cm x 300cm	14.8	14
479C0060YB	152cm x linm	13.5	14
479S0035YB	91cm x 150cm	8	14
479S0023YB	60cm x 91cm	3.2	14
479R6075YB	152cm x 22.8m	209.8	14
479R3675YB	91cm x 22.8m	110	14
479R2475YB	60cm x 22.8m	77	14
479S306MYB	91cm x 600cm	31.8	14
479R4875YB	122cm x 22.8m	158	14
479C0036YB	91cm x linm	4.9	14
479C0024YB	60cm x linm	3.4	14