

# 681 Grit Trax<sup>™</sup>

Feinkörniges, ölresistentes Vinyl Matte mit Mineralbeschichtung



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Nasse Bereiche Individuelle Matten 681 Grit Trax™

Feinkörnig, Öl resistentes Vinyl mit Mineral Beschichtung zur Vorbeugung vor dem Ausrutschen in extrem feuchten und öligen Bereichen. Anti-Rutsch Vinyl Rücken.

- Kein Gleiten, gibt Treibfähigkeit und verhindert die Verschiebung der Matte
- Niedriges Profil für einfache Befahrbarkeit
- Freiliegend für schnelle und einfache Anti-Rutsch Lösung

## Empfohlener Gebrauch

- Nasse / Trockene und ölige Umgebungen
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Hohe Beanspruchung

## Farben:

- Schwarz

## Abmessungen:

- 90cm x 150cm
- 90cm x linm
- 90cm x 18.3m



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Nasse Bereiche Individuelle Matten Grit Trax™

## Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Nasse Bereiche Individuelle Matten
Produktnummer	681
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Grit Trax™
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
Typ	Nasse/ Ölige Umgebungen - Anti-Rutsch
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

## Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
	True
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

## Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Vinyl (DOP frei)
Kanten	Keine Kantenleisten
Material Group	Vinyl

# Grit Trax™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
681R0336BL	90cm x 18.3m	44	2.7
681C0036BL	90cm x linm	2.4	2.7
681S0035BL	90cm x 150cm	3.6	2.7