

585 Eco Stance™

Starke anti-Ermüdungsmatte mit einlege Flies



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Industrielle Spezialgebiete 585 Eco Stance™

Anti-Ermüdungsmatten konzipiert für den Gebrauch in Kombination mit absorbierender Vlies-Auflage. Halbkugel-Design und Luftkammern sorgen für sehr gute Dämpfung und hohen AntiErmüdungseffekt. 12,7 mm dickes Material garantiert den ergonomischen Nutzen.

- Spitze Gummi -"Finger" auf der Oberfläche sorgen dafür, dass das absorbierende Vlies nicht hin und her rutscht
- Die Kantenleisten an allen vier Seiten sind so geformt, dass sie eine Auffangwanne um die Matte herum formen.
- 12,7 mm dickes Material garantiert den ergonomischen Nutzen
- Halbkugel-Design und Luftkammern sorgen für sehr gute Dämpfung und hohen AntiErmüdungseffekt

Empfohlener Gebrauch

- Nasse / Trockene und ölige Umgebungen
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
- Mittlere Beanspruchung

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 87cm x 157cm

Zubehör:

- 580F Standard Sorbent for Eco Stance™



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG

Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Industrielle Spezialgebiete Eco Stance™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Industrielle Spezialgebiete
Produktnummer	585
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Eco Stance™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	Nasse / Ölige Umgebungen - Sorbierende Duckboards
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

Sustainability

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

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.03% weight loss
Ausdehnung	692.8%
Druckfederung	39.5 lb/in ²
Härtegrad	50 Shore A
Reibungskoeffizient	0.74
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Bruchbelastung	60.1 lb
Material	100% Nitril Gummi
Material Group	Nitril Gummi
Prozess	Formpressen

Eco Stance™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
585S0035BL	87cm x 157cm	9.3	1.27

Zubehör

580F Standard Sorbent
for Eco Stance™