

348M Sani-Master™ Erweiterung

Mittelteil zum Trocknen, um die Matte in Längsrichtung zu verlängern



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Anti-Rutsch Hygienematten 348M Sani-Master™ Erweiterung

Trocknendes Mittelteil zur Verlängerung der Matte in Längsrichtung. Eine integrierte absorbierende Teppichmatte reinigt und trocknet Schuhe zusätzlich, um ein Ausrutschen zu verhindern.

Empfohlener Gebrauch

- Innebereiche / Portikus
- An Türen, Einführungsräumen, Verpackungsbereichen, Laboren, Umkleieräumen für Mitarbeiter, Pausenräumen, Abfallbereichen und Empfangsbereichen. Jeder Ort, an dem die Ausbreitung der Kontamination begrenzt werden muss.
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Anthrazit
- Logo

Abmessungen:

- 91.4cm x 47.5cm



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Anti-Rutsch Hygienematten Sani-Master™ Erweiterung

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Anti-Rutsch Hygienematten
Produktnummer	348M
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Sani-Master™ Erweiterung
Vorgeschriebene Anwendung	An Türen, Einführungsräumen, Verpackungsbereichen, Laboren, Umkleideräumen für Mitarbeiter, Pausenräumen, Abfallbereichen und Empfangsbereichen. Jeder Ort, an dem die Ausbreitung der Kontamination begrenzt werden muss.
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	Nasse Umgebungen - Hygienebereich
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

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

Technical Specifications

Absorbtionsvermögen	4 l/m ²
Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Abgeschrägte Gummiränder an allen vier Seiten
Material	Naturgummi
Material Group	Naturgummi
Prozess	Formpressen

348M3660CH

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
348M3660CH	91.4cm x 47.5cm	4.85	1.9

348M3660WH

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
348M3660WH	91.4cm x 47.5cm	4.85	1.9