



Justrite Safety Group

# 754 Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib

ESD-Matte mit 3 mm Feinrillenprofil



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör 754 Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib

ESD Arbeitsoberfläche, die Statik von darauf platzierten, leitenden Objekten ableitet. Schützt sensible Komponenten sicher vor Schäden durch statischem Schock.

- Schützt sensible Komponenten sicher vor Schäden durch statischem Schock
- Gerillte Oberfläche
- kann einfach mit dem empfohlenen 057 ESD Matten Reiniger abgewischt werden.

## Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für den Einsatz in ESD-Arbeitszonen zum Schutz sensiblen elektrostatisch gefährdeten Arbeitsteilen
- Mittlere Beanspruchung

## Farben:

- Schwarz

## Abmessungen:

- 120cm x 150cm

## Zubehör:

- 057 ESD Mat Cleaner



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör

## Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib

### Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	754
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib
Vorgeschriebene Anwendung	Für den Einsatz in ESD-Arbeitszonen zum Schutz sensiblen elektrostatisch gefährdeten Arbeitsteilen
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	ESD schützende Matten
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

### Sustainability

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

### Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Keine Kantenleisten
Material	Ableitende Matte aus Natur Gummi
Material Group	Gummi
Prozess	Formpressen

# Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
754S0045BL	120cm x 150cm	6.8	3

## Zubehör

057 ESD Mat Cleaner