



Justrite Safety Group

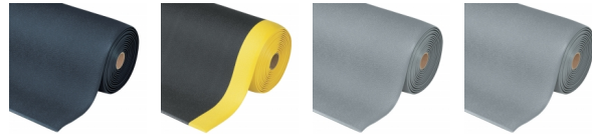
# Cushion Stat™

Cushion Stat™ statisch ableitende Comfort Matte



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

Statisch ableitende ESD Schutzmatte für leichte Beanspruchung mit Orangenhautoberfläche, bietet Schutz für stehende Arbeiter. Alle 4 Seiten sind abgeschrägt, für sicheren Zugang.



- statisch ableitendes Schaumvinyl
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand  $R_g$  106 - 109  $\Omega$ ,  $R_p$  106 - 109  $\Omega$ .
- Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang.

## Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für das Verlegen an ESD Arbeitsplätzen, Logistik Warenhäusern, Packstationen und einzelnen Arbeitsplätzen.
- Leichte Beanspruchung



## Cushion Stat™ Grau



Art. Nr.	Abmessungen	Gewicht kg
825R0036GY	91cm x 18.3m	50
825C0036GY	91cm x linm	2.7
825S0035GY	91cm x 150cm	4.1

## Cushion Stat™ Schwarz/Gelb



Art. Nr.	Abmessungen	Gewicht kg
825C0036BY	91cm x linm	2.7
825R0036BY	91cm x 18.3m	50
825S0035BY	91cm x 150cm	4.1

## Cushion Stat™ Schwarz



Art. Nr.	Abmessungen	Gewicht kg
825R0036BL	91cm x 18.3m	50
825C0036BL	91cm x linm	2.2
825S0035BL	91cm x 150cm	4.1

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

## General

Marke	Notrax®
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	825
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produkt ERP-Name	Cushion Stat™
Vorgeschriebene Anwendung	Für das Verlegen an ESD Arbeitsplätzen, Logistik Warenhäusern, Packstationen und einzelnen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459
Typ	Trockene Bereiche - ESD Schutzmatten
Nutzungsstärke	Leichte Beanspruchung

## Technical Specifications

Anwendung	Trockene Bereiche
Kanten	Keine Kantenleisten
Material	Ableitende Matte aus Schaumvinyl
Prozess	Verschäumung

## Tests

Ausdehnung	125%
esd_rg	Rg $10^6$ - $10^9$
esd_rp	Rp $10^6$ - $10^9$
Reibungskoeffizient	0.79
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden