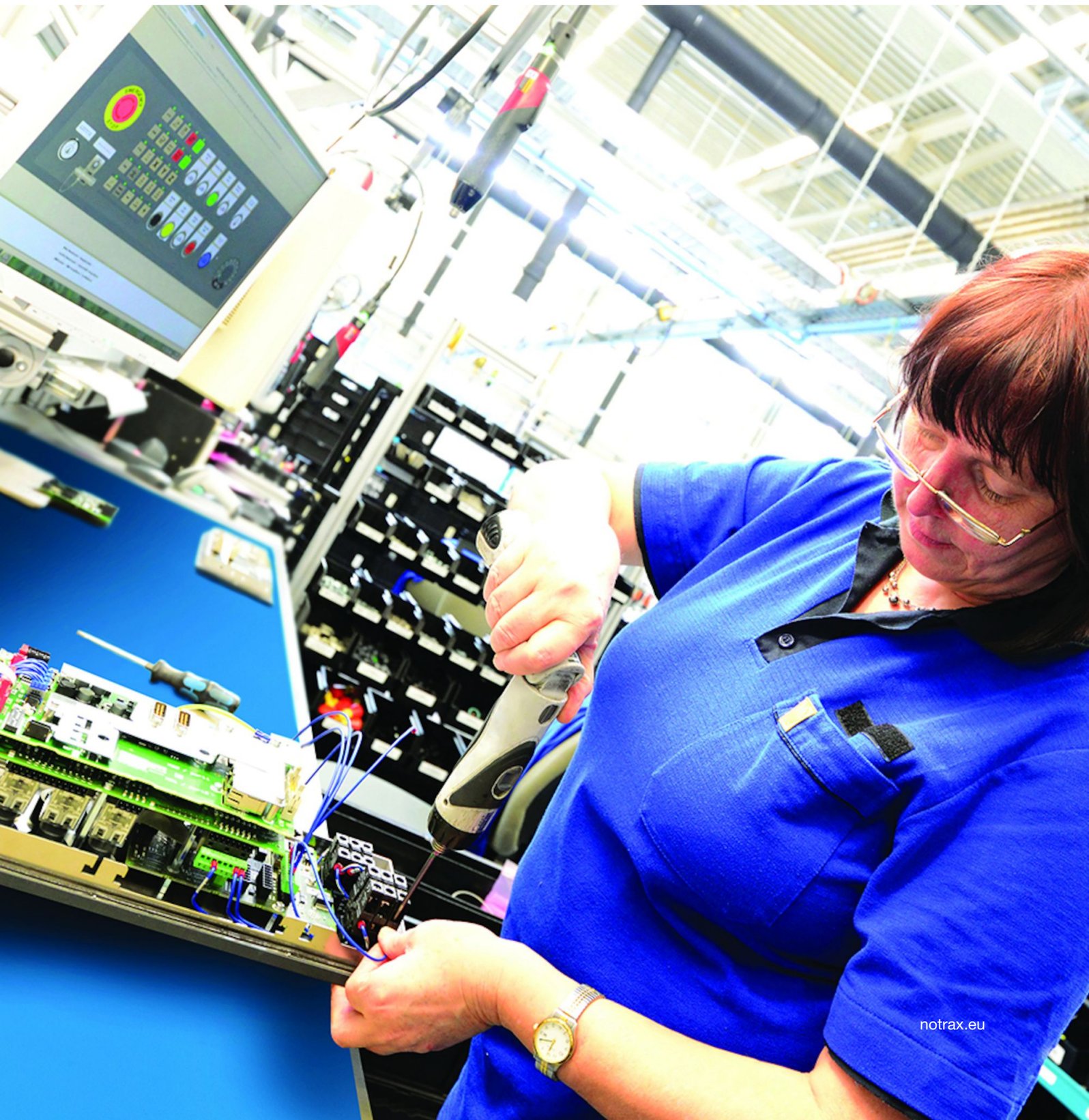


# 827 Anti-Stat POP™

Tappetini da tavolo antistatici in vinile



# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori

## 827 Anti-Stat POP™

Questo prodotto è temporaneamente non disponibile a causa della carenza di materie prime necessarie per la sua fabbricazione. Si prega di visionare gli articoli 826, 457 o 558 per un'alternativa adeguata. La superficie vinilica di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttivi posti al di sopra. Protegge i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche.

- Vinile espanso microcellulare trattato con proprietà antistatiche dissipative
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 107  $\Omega$  e Rp 108  $\Omega$
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815

### Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica
- Uso moderato

### Colori:

- Blu

### Dimensioni

- 60cm x 11m
- 76cm x 11m
- 91cm x 11m
- 60cm x 12.2m
- 76cm x 12.2m
- 91cm x 12.2m

### Accessori:

- 825-C
- 057 Detergente per tappetini ESD
- 056 ESD Fascia da polso
- 052 ESD Cavo del punto comune di messa a terra
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento
- 054 ESD Spina di messa a terra
- 053 ESD Cavo a spirale



# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori

## Anti-Stat POP™

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori
Numero del prodotto	827
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Anti-Stat POP™
Utilizzo consigliato	Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica
	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designazione	Tappetini di protezione da ESD
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso moderato

### Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Reach US	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

### Tests

ESD Rg	Rg $9.2 \times 10^7 \Omega$
	Rp $1.7 \times 10^7 \Omega$
Classificazione di resistenza al fuoco EU	En 13501-1 Cfl-S1
	Pass

### Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

# Anti-Stat P.O.P.™ Blu

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
827R3640BU	91cm x 12.2m	42	0.64
827R3040BU	76cm x 12.2m	36	0.64
827R2440BU	60cm x 12.2m	28	0.64
827C0036BU	91cm x linm	3.4	0.64
827C0024BU	60cm x linm	2	0.64
827C0030BU	76cm x linm	2.95	0.64

## Accessori

825-C	057 Detergente per tappetini ESD	056 ESD Fascia da polso	052 ESD Cavo del punto comune di messa a terra
055 ESD Heel Grounder	051 ESD Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento	054 ESD Spina di messa a terra	053 ESD Cavo a spirale