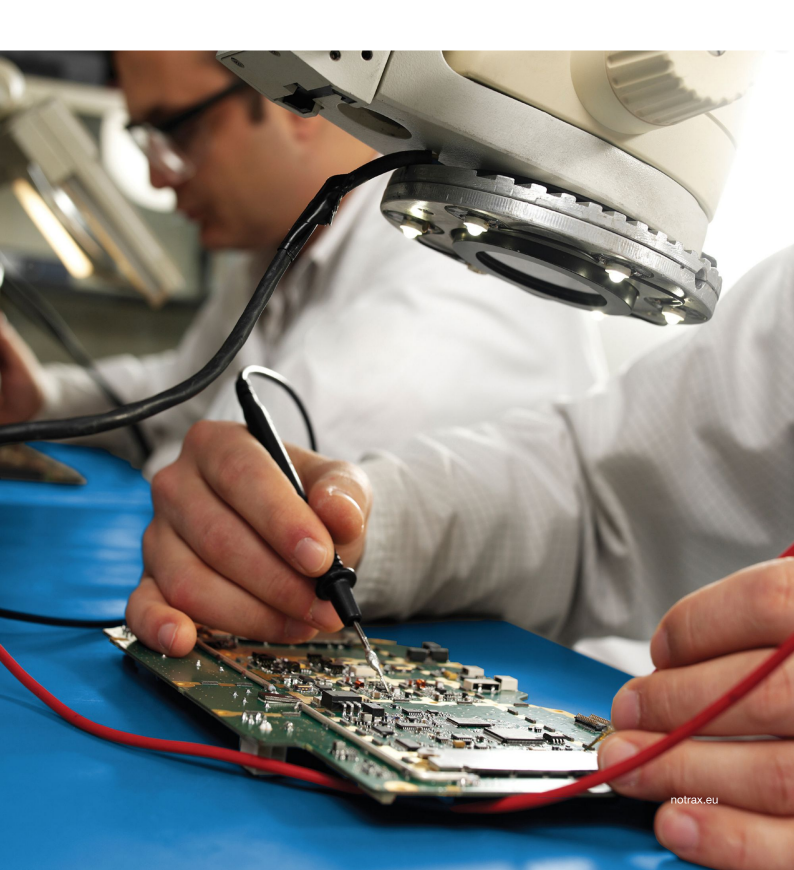


828 High Tech POPTM 3 Layer Superficie di lavoro per tavolo antistatica dissipativa a tre strati



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

828 High Tech POP™ 3 Layer

Spessa e confortevole superficie di lavoro in schiuma vinilica antistatica dissipativa con struttura a tre strati e un centro conduttivo per una dissipazione estremamente stabile della carica. Protegge i componenti sensibili ai danni provocati dalle scosse elettrostatiche.

- Schiuma vinilica microcellulare trattata con proprietà di dissipazione statica.
- Conforme a EOS / ESD-S4, resistenza misurata Rg 10 7 Ω e Rp 10 8 Ω
- Carica elettrostatica (walking test), conforme a ISO6356 e EN1815

Utilizzo consigliato

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



Blu

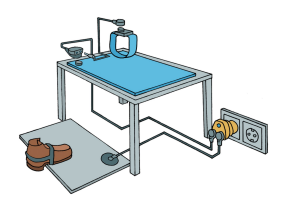
Dimensioni

- 61cm x 1829cm
- 76cm x 1829cm
- 91.4cm x 1829cm
- 61cm x linm
- 76cm x linm
- 91.4cm x linm

Accessori:

- 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 High Tech POP™ 3 Layer

Generale

Brand	Notrax		
Categoria	Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori		
Numero del prodotto	828		
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali		
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza		
Nome del prodotto	High Tech POP™ 3 Layer		
Utilizzo consigliato	sigliato Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica		
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands		
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)	
Sostenibilità	Materiale riciclato	
	1	

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali	
Supporto	Schiuma di PVC microcellulare	
Bordi	Senza bordi	
Materiale	Vinile microcellulare	
Material Group	Vinile	
Processi	La formazione di schiuma	

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
828C2460BU	61cm x linm	2.01	9.525
828C3060BU	76cm x linm	3.23	9.525
828C3660BU	91.4cm x linm	3.85	9.525
828R2460BU	61cm x 1829cm	36.81	9.525
828R3060BU	76cm x 1829cm	59.1	9.525
828R3660BU	91.4cm x 1829cm	70.5	9.525

Accessori
057 Detergente per
tappetini ESD 056 ESD Fascia da polso 052 ESD Cavo del punto 055 ESD Heel Grounder

comune di messa a terra

051 ESD Cavo di messa 054 ESD Spina di messa 053 ESD Cavo a spirale a terra per tappetini da a terra

pavimento