

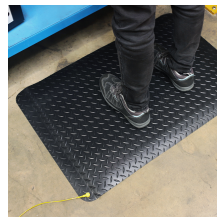


Deckplate Anti-Static

Resistente tappetino a doppio strato per aree sensibili all'elettricità statica



- Resistente tappetino antifatica per aree sensibili all'elettricità statica.
- La superficie superiore conduttiva protegge gli operatori e i componenti.
- La superficie con motivo a diamanti è gradevole alla vista e antiscivolo.
- La superficie superiore garantisce resistenza a molti prodotti chimici industriali.
- Messa a terra mediante un perno maschio da 10 mm fissato al tappetino.
- Fornito con bordi smussati come modello standard per ridurre i rischi di inciampo.
- Testato in base ai requisiti di resistenza EN14041.
- Rv: $9,8 \times 10^7 \Omega$



Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
DPS010005C	0,9 m per metro lineare	Nero	8
DPS010005	0,9 m x 18,3 m	Nero	108
DPS010915	0,9 m x 1,5 m	Nero	8.86
DPS010609	0,6 m x 0,9 m	Nero	3.54
DPS010007C	1,2 m per metro lineare	Nero	9
DPS010007	1,2 m x 18,3 m	Nero	166

Specifica tecnica

Materiale	Superficie superiore in vinile con base di schiuma in PVC (termosaldata, non incollata)
Finitura superficiale	Motivo a diamanti
Altezza del prodotto	14 mm
min. temperatura di esercizio	0°C
massimo temperatura di esercizio	+60°C
Resistenza ai prodotti chimici	La superficie superiore in PVC offre una resistenza limitata a prodotti chimici e oli
Resistenza	Adatto per ambienti interni asciutti

ambientale

Applicazioni tipiche	Electronic Industries, electronic components repair shop
-----------------------------	--

Paese d'origine	CN
------------------------	----

Garanzia	3 anni se usato in ambiente asciutto
-----------------	--------------------------------------

[Download](#)