



Mata antystatyczna Cushion Stat esd antyzmęczeniowa serwerownia

Kolor: Czarny, Wymiar: 91x150 cm,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/maty-antystatyczne/mata-antystatyczna-cushion-stat-esd-225_22831.html#/kolor-czarny/wymiar-91x150_cm

Cena: **233,42 zł** brutto

Obniżka: -5%

Stara cena: 245,71 zł brutto

Nr referencyjny: 825S0035BL

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wymiar	cena brutto
Szary	91x150 cm	233,42 zł
Szary	91 cm x 18,3 m	2 516,70 zł
Szary	91 cm x mb	162,17 zł
Czarny	91 cm x mb	162,17 zł
Czarny	91x150 cm	233,42 zł
Czarny	91 cm x 18,3 m	2 516,70 zł
Czarny/Zolta-krawedz	91 cm x 18,3 m	2 735,53 zł
Czarny/Zolta-krawedz	91 cm x mb	176,24 zł
Czarny/Zolta-krawedz	91x150 cm	253,64 zł



Informacje

W wielu zakładach ludzie stanowią główne źródło elektryczności statycznej. Maty antystatyczne cushion stat esd z gąbki winylowej rozpraszają ładunki elektrostatyczne.

Cechy produktu

Wysokość	10 mm
Waga	4.1 kg
Zastosowanie	Wewnątrz
Amortyzacja	Tak
Antyzmęczeniowa	Tak
Antypoślizgowa	Tak
Antystatyczna esd	Tak
Ogniodporność	Nie
Ruch kołowy	Nie
Obciążenia	Małe
Spawanie	Nie
Olejoodporna	Nie
Redukcja zmęczenia	Tak
Mrozoodporne	Nie
Rolka	Tak

Opis produktu

Mata antystatyczna antyzmęczeniowa antypoślizgowa esd cushion stat. W wielu zakładach ludzie stanowią główne źródło elektryczności statycznej.

Zwykłe chodzenie lub siedzenie na pewnego typu krzesłach może generować w ludzkim ciele ładunki o napięciu do kilku tysięcy Volt. Bez właściwej kontroli, taki ładunek elektrostatyczny może z łatwością zostać rozładowany poprzez urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, co może spowodować uszkodzenie urządzeń. Przedstawione tutaj wykładziny antyelektrostatyczne (ESD) mają za zadanie odprowadzanie ładunków elektrostatycznych od ludzi, co pozwala uniknąć nieprzyjemnego wstrząsu elektrycznego oraz chroni wrażliwe urządzenia.

Wykładzina z gąbki winylowej rozpraszająca ładunki elektrostatyczne, redukuje zmęczenie i ogranicza tworzenie się elektryczności statycznej.

Charakterystyka specjalna:

- o **Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia normy ISO6356 i EN1815 | Bez DOP, bez DMF, bez substancji zubożających warstwę ozonową, bez silikonu i metali ciężkich | Spełnia normę IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω**
- o Zalecane zastosowanie Do umieszczenia na liniach montażowych ESD, magazynach kompletacyjnych, pakujących i logistycznych, na poszczególnych stanowiskach pracy.
- o Specjalne uwagi z Dyna-Shield® - jedyna dostępna w średniej cenie / wydajna mata gąbkowa przeciw zmęczeniu dostępna z trwałością zbliżoną do wytrzymałości konkurencyjnych mat „laminowanych”. Wydłuża żywotność o 50%.
- o Strukturalny wzór kamyka
- o Krawędzie Brak granic
- o Intensywność użytkowania Lekki
- o Instalacja i użytkowanie
- o Instalacja Luźne układanie bez konieczności instalacji.
- o Wskazówka dotycząca czyszczenia Użyj środka do czyszczenia mat ESD

Uwaga dotycząca czyszczenia Regularne zamiatanie lub suszenie mopa jest ważne dla zachowania statycznych właściwości rozpraszających maty. Zaleca się stosowanie środka do kontroli antystatycznej, ale można również użyć mokrego mopa z łagodnym mydłem, które nie pozostawia żadnych pozostałości.

Specyfikacja techniczna

- o Specyfikacja materiału Statyczna gąbka winylowa rozpraszająca
- o Przetwarzanie piany
- o Waga w kg / m² 3

Testy

- o Wydłużenie 125%
- o Zgodny z REACH Zgodny z przepisami (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie chemikaliów).
- o ESD RG Rg 10⁶ - 10⁹
- o ESD RP Rp 10⁶ - 10⁹
- o Współczynnik tarcia 0,79
- o Podatność na łatwopalność na powierzchni
- o Kamyczkowa powierzchnia zapewnia dobrą przyczepność w każdym kierunku i jest łatwa do czyszczenia.
- o Opcjonalnie dostępne jest gniazdko 10 mm do podłączania wykładziny do opcjonalnego przewodu uziemienia.

- o **Grubość całkowita: 9,4 mm.**
- o Waga: 3 kg / m².
- o Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω.
- o Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia wymagania norm ISO6356 i EN1815.
- o Środowisko Suche obszary
- o Grupowe maty ergonomiczne, przeciwmęczeniowe i ochronne

Zalecane zastosowanie:

- o Lekkie użytkowanie - suche miejsca (linie montażowe, pomieszczenia komputerowe, kserografy)

Wymiary pojedynczej maty Cushion stat esd:

- o 91 cm x 150 cm

Wymiary Rolki:

- o 91 cm x 18,3 m

Długości na zamówienie:

- o szerokość rolki 91 cm x długość z metra bierzącego

Kolory maty:

- o Szary
- o czarny
- o czarny/żółty