



## Mata antystatyczna Anti stat POP 3 warstwowa niebieska esd

Kolor: Niebieski, Wymiar: 61 cm x mb,

link do produktu:

[https://supermaty.pl/pl/maty-antystatyczne/mata-antystatyczna-anti-stat-pop-3-warstwowa-niebieska-1805\\_33858.html#/kolor-niebieski/wymiar-61\\_cm\\_x\\_mb](https://supermaty.pl/pl/maty-antystatyczne/mata-antystatyczna-anti-stat-pop-3-warstwowa-niebieska-1805_33858.html#/kolor-niebieski/wymiar-61_cm_x_mb)

Cena: **230,00 zł** brutto

Nr referencyjny: 829C2450BU

Stan: Nowy

### Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wymiar	cena brutto
Niebieski	61 cm x mb	230,00 zł
Niebieski	76.2 cm x 1524 cm	3 772,46 zł
Niebieski	91.4 cm x mb	340,00 zł
Niebieski	91.4 cm x 1524 cm	4 529,00 zł
Niebieski	60.96 cm x 1524 cm	3 150,78 zł
Niebieski	76 cm x mb	289,67 zł

### Cechy produktu

Antystatyczna esd	Tak
-------------------	-----

### Opis produktu

**Mata antystatyczna** Anti stat POP 3 esd warstwowa niebieska to specjalistyczna linia akcesoriów **ESD** zapewniająca wolne od ładunków elektrostatycznych miejsce pracy oraz chroniąca pracowników i wrażliwy sprzęt elektryczny. Użyj tych akcesoriów, aby połączyć powierzchnię roboczą stołu, pracowników i materiał przewodzący ze wspólnym punktem uziemienia.

Stwarza to równowagę między wszystkimi przedmiotami i personelem, aby zapewnić, że elektryczność statyczna będzie przepływać do ziemi w kontrolowany sposób.

Do użytku w strefach roboczych **ESD** w celu ochrony elementów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne.

Winyłowa powierzchnia robocza rozpraszająca ładunki elektrostatyczne, która ładuje się statycznie z umieszczonych na niej przewodzących przedmiotów.

Chroni stół i chroni wrażliwe elementy przed uszkodzeniami statycznymi. Gładka górna powierzchnia, odporna na ścieranie i łatwa do wyczyszczenia zalecanym art. 057 Środek do czyszczenia mat. Opcjonalny przewód uziemiający. Mikrokomórkowa pianka winylowa z właściwościami rozpraszającymi ładunki statyczne.

Spełnia wymagania EOS/ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 10<sup>7</sup> Ω i Rp 10<sup>8</sup> Ω. Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia normy ISO6356 i EN1815.

### Cechy produktu

- o Mikrokomórkowa pianka winylowa z właściwościami rozpraszającymi ładunki elektrostatyczne
- o Spełnia EOS/ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 10<sup>7</sup> Ω i Rp 10<sup>8</sup> Ω
- o Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia normy ISO6356 i EN1815

### Ogólne specyfikacje

- o Kolor niebieski
- o Zastosowania Środowiska przemysłowe
- o Podkład Mikrokomórkowa pianka PVC
- o Krawędzie Krawędzie fazowane ze wszystkich stron
- o Materiał Mikrokomórkowy winyl
- o Spienianie procesowe
- o Zakres temperatur -28°C do +93°C
- o Intensywność użytkowania Średnie obciążenie

### Instrukcje

- Instrukcja czyszczenia Środek do czyszczenia mat ESD jest zalecany do antystatycznych mat stołowych i podłogowych
- Czyszczenie i konserwacja Użyj środka do czyszczenia mat ESD
- Zalecane zastosowanie Do użytku w strefach roboczych ESD w celu ochrony elementów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne