

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-1600x1000-szara-m-opaska-z1-p-14071.html>

MATA ESD NATURALNA 1600x1000 SZARA M OPASKA Z1

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000629
Kod EAN	5903815923425

Opis produktu

NWA0000629

ANTYSTATYCZNA MATA ESD 1000x1600x2mm - NATURALNA GUMA 45% - SZARA

Z OPASKĄ ESD ORAZ PRZEWODEM I GNIAZDEM UZIEMIAJĄCYM

Ten model maty wykonany jest w 45% z naturalnej gumy przez co zmniejszono do **minimum jej cechy zapachowe**.

Maty przez nas oferowane polecane są również osobom szczególnie wrażliwym na zapach mat gumowych.

Tego typu maty posiadamy w różnych kolorach także **antypoślizgowe** bądź z **teksturovanym podłożem**.

Mata ESD to gumowa powierzchnia robocza **odprowadzająca ładunki elektrostatyczne** z umieszczonych na niej przedmiotów przewodzących.

Zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem w wyniku działania ładunków elektrostatycznych oraz **chroni blat samego stołu** również przed ciężkimi przedmiotami jak i **udarowymi naciskami i uderzeniami**.

Gładka powierzchnia o grubości 2mm jest **łatwa w utrzymaniu czystości**.

Mata wykonana jest z **dwóch warstw materiału**.

Wierzchnia antystatyczna **warstwa rozpraszająca** jest odporna na działanie wysokiej temperatury lutowni oraz ścieranie.

Dolna gumowa warstwa charakteryzuje się **niższą rezystywnością powierzchniową** niż wierzchnia celem odprowadzenia ładunków elektrostatycznych.

Wykonana z naturalnej gumy mata ESD jest **dużo bardziej elastyczna** od innych podobnych mat na rynku. Rozwinięta, idealnie dostosowuje się do podłoża w krótkim czasie.



Oprócz maty ESD w zestawie wchodzi:

- **przewód uziemiający** - zakończony z jednej strony wtykiem bananowym z krokodylkiem a z drugiej klipsem mocującym do mat ESD.
- **opaska ESD** - zapewniająca ochronę urządzeniom i podzespołom elektronicznym przed wyładowaniami elektrostatycznymi mogącymi pojawić się na skutek ich kontaktu z użytkownikiem. Ładunek elektrostatyczny może zgromadzić się na powierzchni ciała bądź ubioru użytkownika np. poprzez kontakt ze sztuczną odzieżą bądź

sztucznymi materiałami w tym również poprzez chodzenie po dywanie. Może dojść wtedy do wyładowania elektrostatycznego o wysokim nominale napięcia (do kilku tysięcy voltów). Użytkownik nie odczuwa tego ponieważ natężenie prądu w takim przypadku jest znikome. Jednak dla elektroniki a w szczególności mikroprocesorów i układów scalonych może być to ładunek zabójczy. Zatem opaskę należy zakładać podczas kontaktu czy lutowania wszelkich wrażliwych podzespołów elektronicznych. Opaska od strony wewnętrznej posiada metalową powierzchnię stykającą się z powierzchnią ręki użytkownika. Wszelkie ładunki odprowadzane są do uziomu przewodem z wtykiem bananowym z krokodylkiem.

- **gniazdo uziemiające** - z podwójnym wejściem typu banan które pełni rolę zarówno przedłużacza do zabezpieczeń ESD jak i łącznika dla opasek i mat ESD.

Widoczna na poniższym zdjęciu **opaska uziemiająca na obuwie nie wchodzi w skład zestawu** i znajduje się na naszych pozostałych aukcjach.

Parametry techniczne maty:

- materiał: **naturalna guma 45%**
- elastyczność: wysoka
- długość: 100cm
- szerokość: 160cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000M Ω
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100k Ω
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych:
- powierzchnia: gładka, matowa
- podłoże: gładkie, gumowe
- kolor: wierzch szary, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym



PRZYKŁADOWA REALIZACJA

Parametry techniczne przewodu uziemiającego:

- rezystancja: 1M Ω
- długość całkowita przed rozciągnięciem: 60cm
- długość całkowita po rozciągnięciu: 150cm

Parametry techniczne opaski ESD:

- przewód spiralny o całkowitej długości 1,8m.
- rezystancja 1M Ω plus minus 5% (wbudowana)
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych 0,1sek

Parametry techniczne gniazda uziemiającego:



Do wejść bananowych gniazda do których podłączony jest przewód ochronny o długości 1,6m należy podłączyć opaskę i przewód uziemiający odprowadzający ładunki z maty ESD. Rozgałęźnik posiada otwory w obudowie umożliwiające powieszenie go pod półką nad stanowiskiem serwisowym lub przykręcenie do blatu/stołu.

Zastosowanie:

W serwisów elektroniki, przemyśle elektronicznym i medycznym w celu zapewnienia czystej, bezpiecznej i antystatycznej powierzchni podczas produkcji, montażu i serwisowania.

Na pozostałych naszych aukcjach kupisz zestawy mat ESD łącznie z opaskami, przewodami, rozgałęźnikami oraz wtyczkami uziemiającymi.