

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-400x300-2mm-szara-mat-przewod-p-9580.html>

## MATA ESD NATURALNA 400x300 2mm SZARA MAT +PRZEWÓD

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>32,49 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>26,41 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XNWA0000602</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903815923739</b> |

### Opis produktu

NWA0000602

## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 400x300x2mm - NATURALNA GUMA 45% - SZARA

### Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM 1,5m

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.



**W zestawie również przewód uziemiający ESD do mat antystatycznych.**

Z jednej strony przewód uziemiający zakończony jest wtykiem bananowym podłączonym do krokodylka.

Z drugiej strony przewód kończy się klipsem mocującym do zamontowania w uchwycie maty lub opasce ESD.

W celu samodzielnego zamocowania klipsa w macie należy 4 listki wygiąć do dołu pod kątem 90° do klipsa, przebić je przez

matę i zagiąć od dołu do środka. **Więcej informacji o montażu klipsów znajdziesz na naszym kanale YouTube.**

Do maty jako komplet polecamy opaskę uziemiającą ESD dostępną na naszych pozostałych aukcjach

#### **Parametry techniczne maty:**

- materiał: **naturalna guma 45%**
- elastyczność: wysoka
- długość: 40cm
- szerokość: 30cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000MΩ
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100kΩ
- 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

#### **Parametry techniczne przewodu uziemiającego:**

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

#### **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.**