

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-guma-600x1400-2mm-zielona-m-z2-p-14031.html>

## MATA ESD NATURALNA GUMA 600x1400 2mm ZIELONA M Z2

Cena brutto	<b>234,49 zł</b>
Cena netto	<b>190,64 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0000270</b>
Kod EAN	<b>5903815924316</b>

### Opis produktu

NWA0000270

## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x1400x2mm - NATURALNA GUMA 45% - ZIELONA

### Z KOMPLETNYM ZESTAWEM AKCESORII DO OCHRONY ANTYSTATYCZNEJ - NR 2

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 znajdują się:

- mata ESD wykonana z naturalnej gumy,
- klips wpinany w matę z przewodem uziemiającym 1,8m zakończony wtykiem bananowym 4mm z dodatkowym krokodylkiem,
- opaska ESD o długości 1,6m zakończona klipsem 10mm,
- wtyczka sieciowa uziemiająca do podłączenia przewodu uziemiającego i opaski oraz innych elementów układu ochrony

antystatycznej.

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**.

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

- materiał: **naturalna guma 45%**
- elastyczność: wysoka
- długość: 140cm
- szerokość: 60cm
- 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 zielony, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

#### **Zastosowanie:**

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

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**