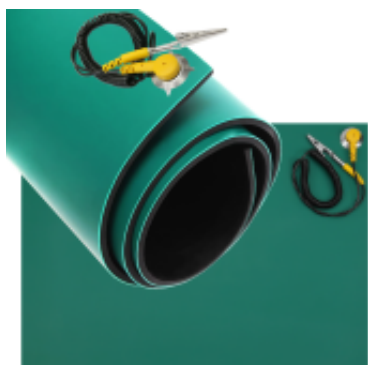


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-esd-do-lutowania-serwisowa-glafka-800x1200x2mm-przewod-p-1508.html>

## MATA ANTYSTATYCZNA ESD DO LUTOWANIA SERWISOWA GŁADKA 800x1200x2mm + PRZEWÓD

Cena brutto	<b>186,07 zł</b>
Cena netto	<b>151,28 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0000054</b>
Kod EAN	<b>5903815923036</b>

### Opis produktu

XNWA0000054



## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 800x1200x2mm z przewodem uziemiającym

Mata przeznaczona jest dla serwisów elektroniki i serwisów komputerowych.

Mata ESD to gumowa powierzchnia robocza odprowadzająca ładunki elektrostatyczne od położonych na niej przedmiotów przewodzących.

Chroni blat stołu i zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem przez ładunki elektrostatyczne.

Gładka powierzchnia o grubości 2mm jest łatwa do utrzymania w czystości.

Mata wykonana z dwóch warstw materiału. Wierzchnia warstwa rozpraszająca jest odporna na działanie wysokiej temperatury lutowni oraz ścieranie, łatwa do utrzymania w czystości.

Spodnia warstwa kauczukowa antypoślizgowa.

Mata jest elastyczna.

### **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:**

- długość: 80cm
- szerokość: 120cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona zielona: 100-1000MΩ
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: 1-100kΩ
- powierzchnia: **gładka (połysk)**
- kolor: wierzch zielony, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

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

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

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