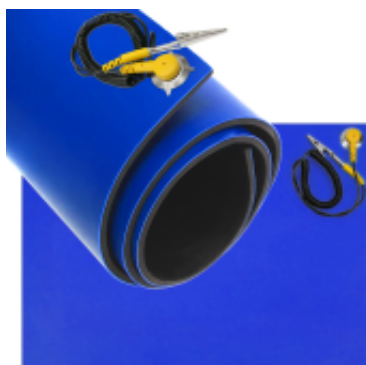


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-esd-400x300-niebieska-gladka-mocna-trwala-przewod-esd-p-6965.html>

MATA ANTYSTATYCZNA ESD 400x300 NIEBIESKA GŁADKA MOCNA TRWAŁA + PRZEWÓD ESD

Cena brutto	33,83 zł
Cena netto	27,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001465
Kod EAN	6949639132512

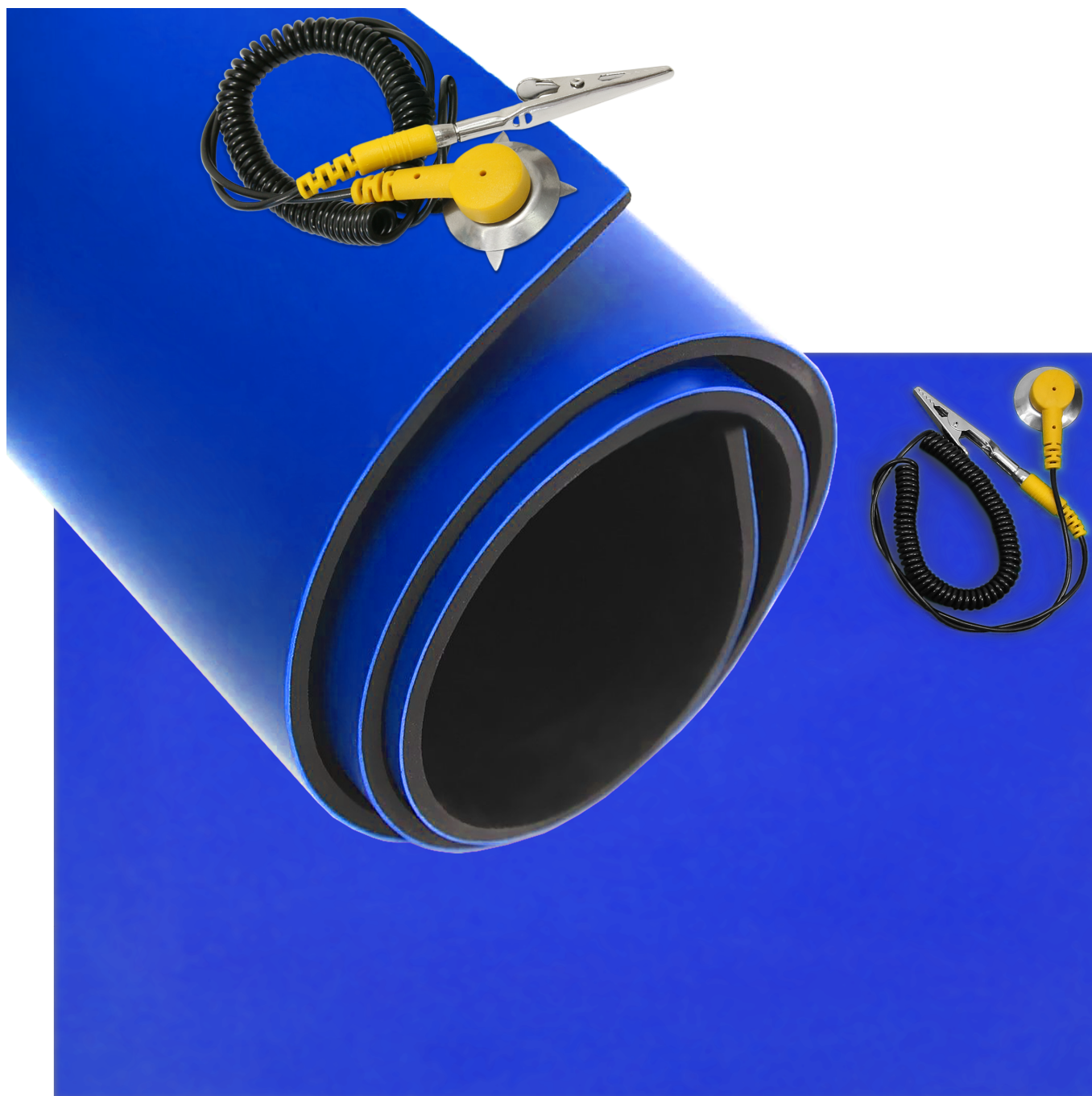
Opis produktu

NWA0001465

ANTYSTATYCZNA MATA ESD 400x300x2mm

NIEBIESKA GŁADKA

Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM



Elastyczna 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 lutowia oraz ścieranie, łatwa do utrzymania w czystości.

Spodnia warstwa czarna kauczukowa **antypoślizgowa - przewodząca.**



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 ESD:

- długość: **30cm**
- szerokość: **40cm**
- grubość: **2mm**
- rezystancja powierzchniowa - strona niebieska: **100-1000MOhm**
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: **1-100kOhm**
- powierzchnia: **gładka**
- kolor: wierzch **niebieski**, spód **czarny**
- cechy: **odporna na oleje, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym**

Parametry techniczne przewodu uziemiającego:

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

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**.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.