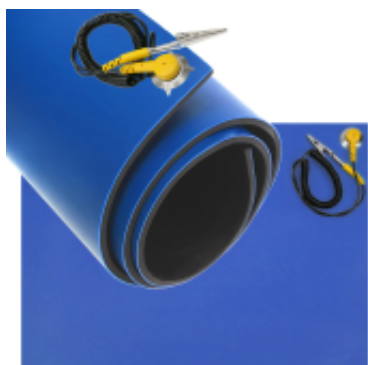


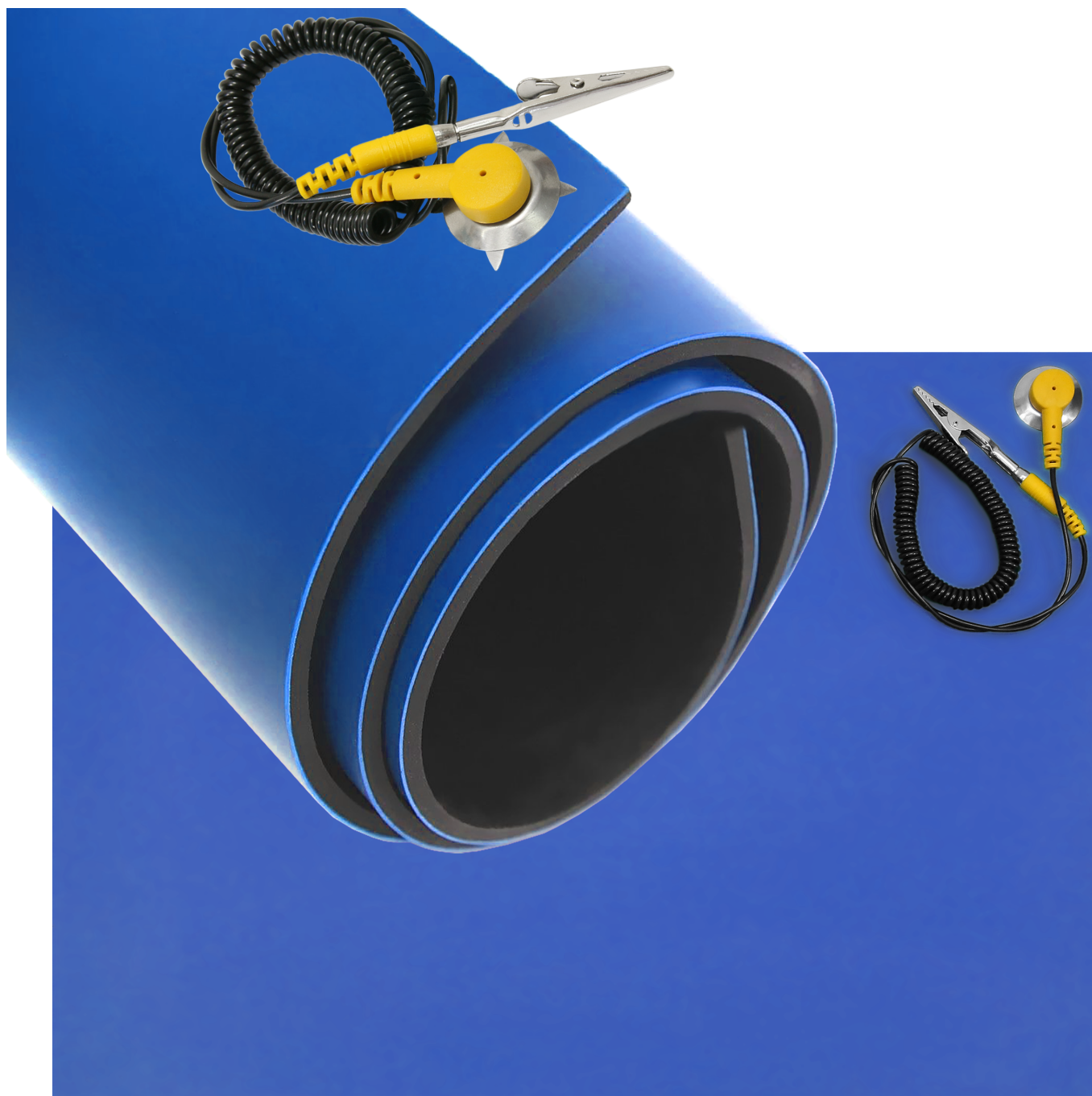
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-serwisowa-esd-600x400-niebieska-mat-odporna-przewod-p-5192.html>

MATA ANTYSTATYCZNA SERWISOWA ESD 600x400 NIEBIESKA MAT ODPORNĄ + PRZEWÓD

Cena brutto	49,75 zł
Cena netto	40,45 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000689
Kod EAN	5903815922756

Opis produktu

NWA0000689



ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x400x2mm 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.

Matą wykonaną z dwóch warstw materiału. Wierzchnia warstwa rozpraszająca jest odporna na działanie wysokiej temperatury lutowni 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: 40cm
- szerokość: 60cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona niebieska: 100-1000MΩ
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: 1-100kΩ
- powierzchnia: **matowa**
- kolor: wierzch niebieski, 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

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.