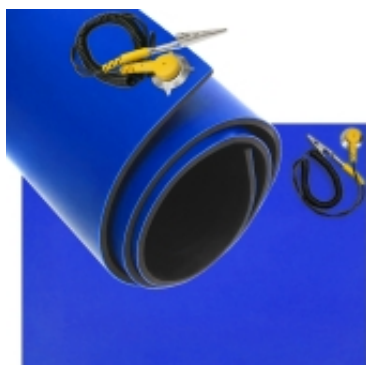


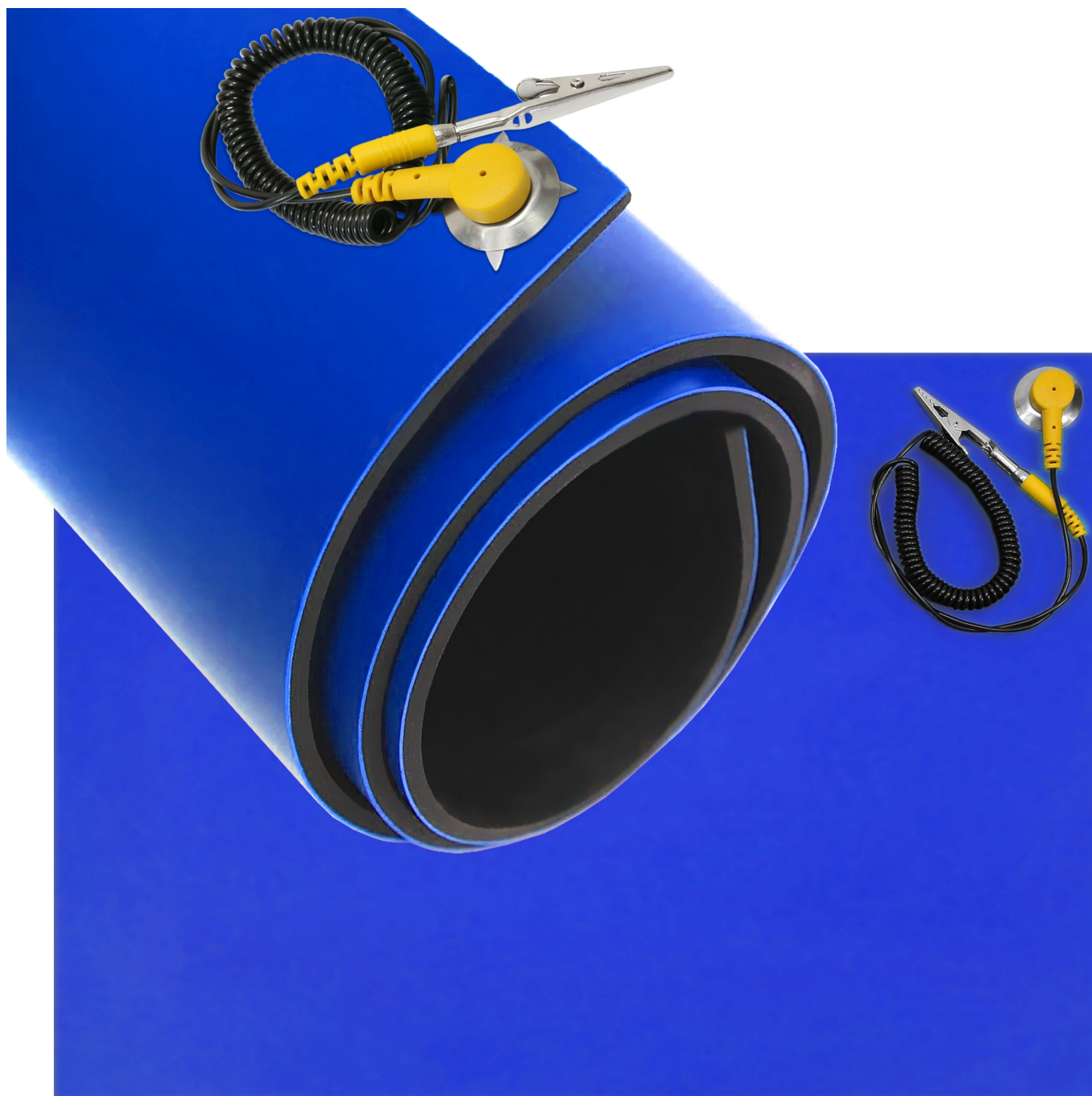
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-esd-serwisowa-1200x1000-2mm-niebieska-gladka-przewod-esd-p-15689.html>

## MATA ANTYSTATYCZNA ESD SERWISOWA 1200x1000 2mm NIEBIESKA GŁADKA PRZEWÓD ESD

Cena brutto	<b>168,16 zł</b>
Cena netto	<b>136,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001926</b>
Kod EAN	<b>5903815948121</b>

### Opis produktu

NWA0001926



## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 1200x1000x2mm 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.**



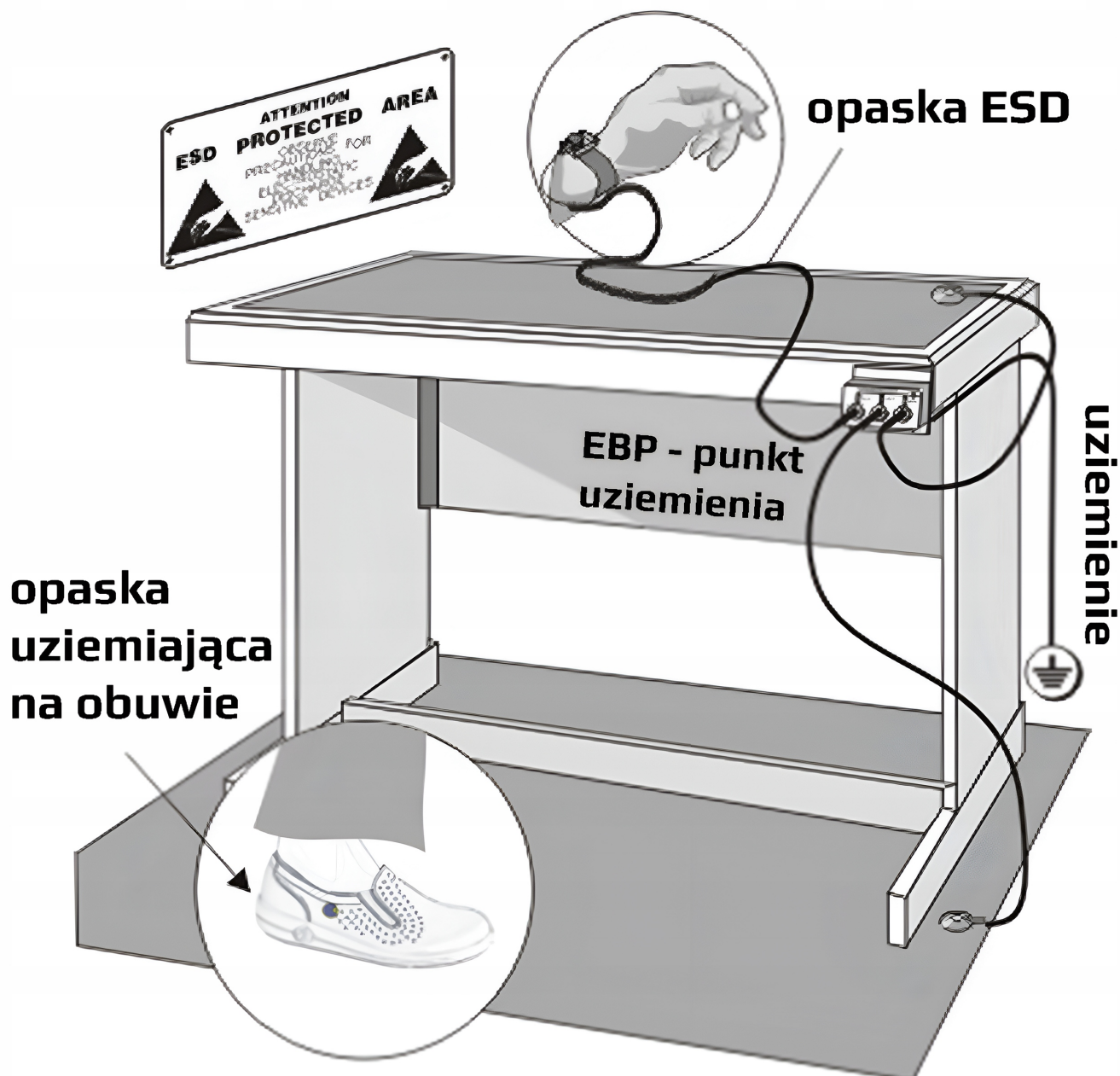
#### Parametry techniczne maty ESD:

- długość: 100cm
- szerokość: 120cm
- grubość: 2mm

- rezystancja powierzchniowa - strona niebieska: 100-1000M $\Omega$
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: 1-100k $\Omega$
- powierzchnia: **gładka**
- kolor: wierzch niebieski, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

**Parametry techniczne przewodu uziemiającego:**

- rezystancja: 1M $\Omega$
- długość całkowita przed rozciągnięciem: 60cm
- długość całkowita po rozciągnięciu: 150cm

**PRZYKŁADOWA REALIZACJA**

---

**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.

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.**