

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/opaska-antystatyczna-uziemiajaca-na-reke-do-elektroniki-esd-napy-1-5m-p-2930.html>

## OPASKA ANTYSTATYCZNA UZIEMIAJĄCA NA RĘKĘ DO ELEKTRONIKI ESD NAPY 1,5m



Cena brutto	<b>11,49 zł</b>
Cena netto	<b>9,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XAK00686</b>
Kod EAN	<b>5903815907159</b>

### Opis produktu

XAK00686



## ANTYSTATYCZNA OPASKA ESD SAFE

## TYPU NAPA-NAPA Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM 1,5m

Antystatyczna opaska uziemiająca ESD zapewnia ochronę urządzeniom i podzespołom elektronicznym przed wyładowaniami elektrostatycznymi mogącymi pojawić się na skutek ich kontaktu z użytkownikiem.

Ładunek elektrostatyczny może zgromadzić się na powierzchni ciała bądź ubioru użytkownika np. poprzez kontakt ze sztuczną odzieżą bądź sztucznymi materiałami w tym również poprzez chodzenie po dywanie.

Może dojść wtedy do wyładowania elektrostatycznego o wysokim nominalnym napięciu (do kilku tysięcy voltów). Użytkownik nie odczuwa tego ponieważ natężenie prądu w takim przypadku jest znikome.

Jednak dla elektroniki a w szczególności mikroprocesorów i układów scalonych może być to ładunek zabójczy.

Zatem opaskę należy zakładać podczas kontaktu czy lutowania wszelkich wrażliwych podzespołów elektronicznych. Opaska od strony wewnętrznej posiada metalową powierzchnię stykającą się z powierzchnią ręki użytkownika. Wszelkie ładunki odprowadzane są do uziomu przewodem zakończonym zatrzaskiem kompatybilnym z łącznikiem do opasek ESD. Użytkownik ma zapewnioną swobodę ruchów dzięki długiemu spiralnemu przewodowi o całkowitej długości 1,5m.

### Parametry techniczne:

- przewód spiralny o całkowitej długości 1,5m.
- rezystancja 1MΩ plus minus 5% (wbudowana)
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych 0,1sek

Rezystor zastosowany w opasce służy do ograniczenia szybkości odprowadzania ładunków.

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