

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/opaska-antystatyczna-uziemajaca-na-reke-do-elektroniki-esd-napy-1-5m-p-610.html>

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

Cena brutto	8,45 zł
Cena netto	6,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000164
Kod EAN	5903815915666

Opis produktu

XNWA0000164



ANTYSTATYCZNA OPASKA NA RĘKĘ ESD SAFE

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 krokodylkiem. Użytkownik ma zapewnioną swobodę ruchów dzięki długiemu spiralnemu przewodowi o całkowitej długości 1,5m.

Parametry techniczne:

- przewód spiralny o całkowitej długości 1,5m.



- rezystancja 1M Ω plus minus 5% (wbudowana)
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych 0,1sek

Rezystor zastosowany w opasce służy do ograniczenia szybkość odprowadzania ładunków.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.