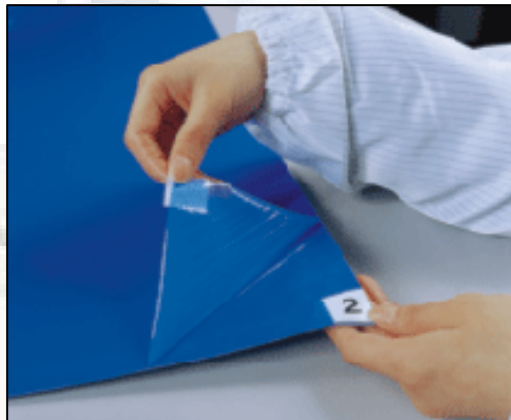


# Mata wejściowa ochronna



**Index: 89-TA-662000**

Mata ochronna, wykonana z wysokiej jakości polietylenu o niskiej gęstości, pokryta materiałem adhezyjnym o właściwościach klejących (na bazie wody). Skutecznie zatrzymuje zabrudzenia, dzięki czemu podeszwy obuwia pozostają wolne od kurzu i innych zabrudzeń.

Mata składa się z kilkunastu warstw. W miarę użytkowania i zużywania się maty, można zrywać zabrudzone warstwy.

## **Zastosowanie**

Przemysł elektroniczny, farmaceutyczny, medyczny oraz spożywczy.

## **Dane techniczne**

Rozmiar: 24'' x 36''

Warstwy: 30

Pakowane: 10 szt

# Nylonowe rękawice antystatyczne



**Index: 89-TA-919000**

Rękawice wykonane z poliestru, przesyte co 10 mm nitką węglową. Posiadają bardzo dobre właściwości antystatyczne. Mogą służyć jako wkłady do innych rękawic. Odporne na zużycie, można je prac.

## Zastosowanie

Nadają się szczególnie do pracy przy montażu, np. do pracy ze sprzętem elektronicznym (m. in. montaż TV LCD).

## Dane techniczne

Rozmiar: S - L  
Rezystancja:  $10^5$ - $10^7 \Omega$   
Pakowane: 10 szt

# Chusteczki czyszczące z mikrofibry



**Index: 89-TA-900900**

Chusteczki wykonane w 100% z podwójnie tkanej mikrofibry. Niezwykle miękkie, nie rysują czyszczonych powierzchni. Absorbują wodę, olej i kurz. Czyszczenie chusteczkami z mikrofibry nie wymaga używania dodatkowych detergentów. Nie pozostawiają plam.

## Zastosowanie

Służą do czyszczenia produktów i przedmiotów w przemyśle elektronicznym oraz farmaceutycznym.

Używane w klasach czystości: 10, 100, 1000 cleanrooms.

## Dane techniczne

Rozmiar: 9'' x 9''

# Kombinezon antystatyczny



**Index: 89-TA-000000**

Kombinezon antystatyczny, wykonany w 100% z poliestru oraz włókna węglowego.  
Produkowane w reżimie ISO 9001 oraz ISO 14001.

## Zastosowanie

Kombinezon ma zastosowanie w produkcji elektronicznej oraz farmaceutycznej.

Używany w klasach czystości: 10, 100, 1000 cleanrooms.

## Dane techniczne

Rozmiar: S - XL

Kolor: biały, błękitny, różowy

# Wsuwki antystatyczne



**Index: 89-TA-936000**

Buty antystatyczne, wykonane z materiału tekstylnego, na podeszwie z PVC lub PU. Niezwykle lekkie oraz wygodne w użytku. Można je prać i suszyć. Podeszwy nie zostawiają śladów.

## Zastosowanie

Wsuwki mają zastosowanie w produkcji elektronicznej oraz farmaceutycznej.

## Dane techniczne

Rozmiar:	230 mm – 290 mm
Kolor:	biały
Rezystancja podeszwy:	$1 \times 10^6 - 5 \times 10^8 \Omega$

# Wsuwki antystatyczne z cholewką



**Index: 89-TA-947200**

Buty antystatyczne z cholewką znajdują swoje zastosowanie wraz z kombinezonem antystatycznym. Cholewka wykonana z poliestru, podeszwa PVC lub PU. Niezwykle lekkie oraz wygodne w użytku. Można je prać i suszyć. Podeszwy nie zostawiają śladów.

## Zastosowanie

Przemysł elektroniczny, farmaceutyczny.

## Dane techniczne

Rozmiar:	220 mm – 290 mm
Kolor:	biały
Rezystancja podeszwy:	$1 \times 10^6 - 5 \times 10^8 \Omega$