



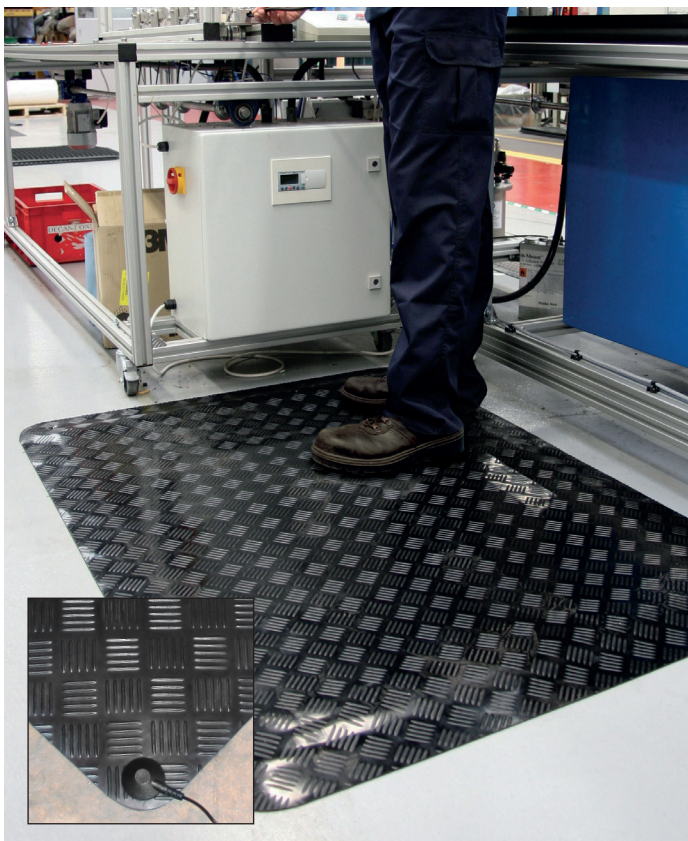
COBAstat

Antyzmęczeniowa mata antystatyczna (ESD)

- Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata antystatyczna z pianki PCV o zamkniętych komórkach i kamyczkowej fakturze.
- Rzeczywista rezystancja: $1 \times 10^9 \Omega - 1 \times 10^{10} \Omega$.
- Mata podłogowa chroni przed gromadzącymi się ładunkami elektrostatycznymi.
- Poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia i redukuje problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej.
- Temperatura robocza: od 0°C do $+60^\circ\text{C}$.
- Produkt dostarczany z przymocowanym „męskim” zatrzaskiem do podłączenia przewodu uziemiającego – na życzenie istnieje możliwość darmowego zamocowania więcej niż jednego zatrzasku.
- Opcjonalnie dostępne akcesoria: uziemienie stopy, przewód uziemiający, wtyczka.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.

Materiał: pianka PCV.
Grubość: 9 mm.

Wymiary	Nr produktu	Waga
0,6 m x 0,9 m	AS060001	2,00 kg
0,9 m x 1,5 m	AS060002	4,50 kg
0,9 m x 18,3 m	AS060003	55,00 kg
0,9 m x metr bieżący (max 18,3 m)	AS060003C	2,00 kg



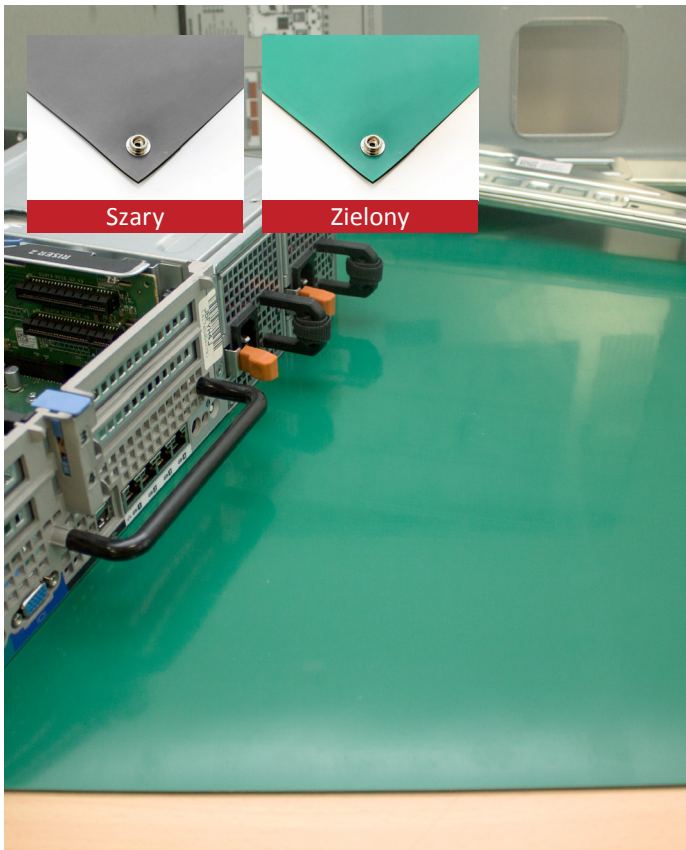
Senso Dial ESD

Wyjątkowo wytrzymała mata antystatyczna

- Dwuwarstwowa mata antystatyczna o wysokiej odporności na zużycie:
 1. Górna powierzchnia - mieszanka gumy NBR/SBR i nitrylu.
 2. Dolne podłoże z pianki EPDM - wysoki komfort i doskonałe właściwości antyzmęczeniowe.
- Produkt antystatyczny (ESD): Rezystancja: R_p i $R_g < 1 \times 10^9 \Omega$, zgodna z normą IEC 61340-4-1.
- Obecność nitrylu zwiększa odporność na plamy oleju.
- Produkt dostarczany z przymocowanym „męskim” zatrzaskiem (10 mm) do podłączenia przewodu uziemiającego – na życzenie istnieje możliwość darmowego zamocowania więcej niż jednego zatrzasku.
- Teksturowana górna powierzchnia zapewnia doskonałe właściwości antypoślizgowe.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.
- Opcjonalnie dostępne akcesoria: uziemienie stopy, przewód uziemiający, wtyczka.
- UWAGA: rozmiary specjalne dostępne na życzenie.

Materiał: guma NBR/SBR/nitryl, pianka EPDM.
Grubość: 10 mm.

Wymiary	Nr art.
1 m x metr bieżący	SN010002C
Rozmiar specjalny (m^2)	SD1

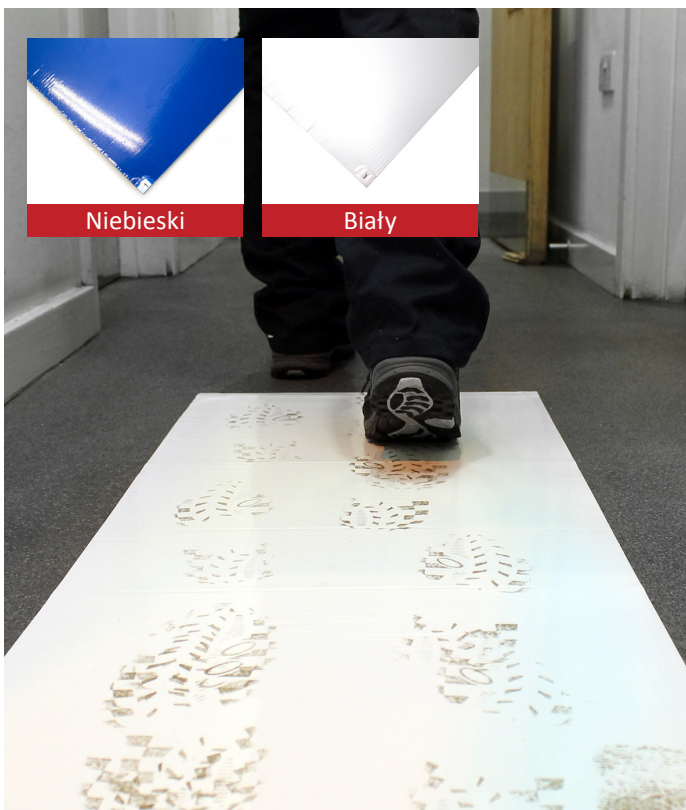


Mata przewodząca stołowa

- Dwuwarstwowa gumowa mata przewodząca:
 1. Górna powierzchnia rozpraszająca o grubości 0,5 mm, w kolorze szarym lub zielonym.
 2. Dolna powierzchnia przewodząca o grubości 1,5 mm, w kolorze czarnym.
- Spełnia lub przekracza wymagania normy IEC 61340-2-3 w zakresie rezystancji.
- Rezystancja powierzchniowa: $1 \times 10^7 \Omega - 1 \times 10^9 \Omega$.
- Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.
- Odporna na roztopioną cynę lutowniczą.
- Powierzchnia rozpraszająca światło.

Materiał: guma.
Grubość: 2 mm.

Wymiary	Szary	Zielony	Waga
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CDR060004	CDR040004	2,35 kg



First-Step Maty dekontaminacyjne

- Higieniczna mata złożona z odrywanych, pokrytych klejem warstw jednorazowego użytku, które wykonano z substancji hamującej rozwój rdzy i drobnoustrojów – chroniącej przed bakteriami i pleśnią.
- Każda nakładka składa się z 30 ponumerowanych warstw.
- Samoprzylepny podkład utrzymuje matę w miejscu – nakładki ściśle przylegają do powierzchni podłogi.
- „Lepkie” warstwy przechwytyją brud i pył z obuwia i pojazdów na kółkach, zapewniając kontrolę zanieczyszczeń.
- Warstwy foliowe jednorazowego użytku – wystarczy zerwać zabrudzony arkusz, odsłaniając następną czystą.
- Idealne rozwiązanie dla szpitali, pomieszczeń o podwyższonej czystości (clean room), laboratoriów, hal produkcyjnych, przemysłu oraz zakładów spożywczych (tylko suche pomieszczenia).

Materiał: folia poliolefinowa.
Grubość całkowita: 1,5 mm.
Ilość warstw: 30.
Kolory: biały, niebieski.

Wymiary	Biały	Niebieski	Waga
0,46 m x 1,17 m (zestaw 4 podkładek)	WC000004	WC020004	4 kg