



# 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°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.



## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Zamknięty komórkowy PVC (jednorodny)
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Granulowana
<b>Wysokość produktu:</b>	9 mm
<b>Temperatura pracy:</b>	0°C do +60°C
<b>Odporność na warunki klimatyczne:</b>	Nadaje się do stosowania w suchych pomieszczeniach
<b>Typowe zastosowania:</b>	Wokół maszyn, w których często gromadzą się ładunki statyczne. Nie może być stosowana w strefach wysokiego napięcia powyżej 240 V
<b>Metoda instalacji:</b>	Ułożenie luzem
<b>Akcesoria:</b>	Zestawy podłogowe, o ile są wymagane
<b>Metoda czyszczenia:</b>	Wyczyścić lub wytrzeć warstwę wierzchnią
<b>Ognioodporność:</b>	Spełnia normę FMVSS 302. Nie spala się po usunięciu źródła zapłonu. W razie „wymuszonego” spalania, wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla, oraz chlorowodór
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Chiny

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