



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

Materiał:	Pianka PVC o zamkniętych komórkach.
Wykończenie powierzchni:	Kamyczkowa
Wysokość produktu:	9 mm
Temperatura robocza:	od 0°C do +60°C
Zalecane środowisko pracy:	Suche, praca jednozmianowa.
Typowe zastosowania:	Wokół maszyn, w których często gromadzą się ładunki statyczne. Nie może być stosowana w strefach wysokiego napięcia powyżej 240 V
Metoda instalacji:	Ułożenie luzem
Akcesoria:	Zestawy podłogowe, o ile są wymagane
Metoda czyszczenia:	Wyczyścić lub wytrzeć warstwę wierzchnią
Ognioodporność:	Spełnia normę FMVSS 302. Nie spala się po usunięciu źródła zapłonu. W razie „wymuszonego” spalania, wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla, oraz chlorowodór
Kraj pochodzenia:	Chiny

Wymiary	Szary	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 (maks. 18,3 m)	AS060003C	2,00 kg