

Kod produktu: **ABS-2830**



Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa antystatyczna dł. robocza 2700 mm, kabel std. 3m, maks zasięg 70 mm ABS-2830	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Standardowa listwa antystatyczna serii ABS o długość roboczej 2700 mm - rozwiązanie problemu z elektrostatyką

Listwa antystyczna serii ABS - przykładowe zastosowanie

Ładunki elektrostatyczne zawarte na powierzchni produktów nie tylko powodują utrudnienia w pracy produkcyjnej przez możliwość sklemania się produktów czy zalegania kurzu i zanieczyszczeń. Dla specjalistycznego przemysłu opartego na materiałach łatwopalnych i wybuchowych - elektrostatyczność może doprowadzić do niebezpieczeństw w pracy (pożar lub wybuch w produkcji).

W jaki sposób listwa antystatyczna niweluje ładunki elektrostatyczne?

Listwy antystatyczne ABS wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, które neutralizują zawarte na odmuchiwanej powierzchni ładunki elektrostatyczne, wpływając ostatecznie na bezpieczeństwo i wygodę pracy.

Z czego zbudowana jest listwa ABS-2830?

Dejonizująca standardowa listwa serii ABS wyposażono rdzeń wykonany z PCV zaś jej obudowa składa się z barwionego aluminium. Listwy wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, który pozwala zniwelować odmuchiwaną powierzchnię z ładunków elektrostatycznych. Wpływa to na ostateczne bezpieczeństwo pracy i jej wygodę.

Długość listwy może być dopasowana do konkretnych wymogów klienta (produkty dostępne są w długościach roboczych od 100 do 3500 mm).