



KONTAMINATIONSKONTROLLE für Schuhe und Räder

Elektronik und Halbleiter

Dycem schützt Reinräume und kritische Umgebungen in der globalen Elektronikindustrie.

Unsere polymeren Kontaminationskontrollmatten ziehen nachweislich bis zu 99,9 % der Bodenpartikel und bis zu 75 % der in der Luft befindlichen Partikel an und halten sie zurück. Bei der Installation an Fußgänger- und Rolleingängen zu einem kontrollierten Raum oder Reinraum wird das Risiko potenziell schädlicher Verunreinigungen wie Staub und statischer Elektrizität in Ihrer kritischen Umgebung verhindert. Der Schutz Ihrer Arbeit, Ihrer Produkte und Ihrer Mitarbeiter hat für uns oberste Priorität!

Unterstützung Ihrer Branche

mit verbesserter Kontaminationskontrolle



ÜBERLEGENE LEISTUNG beim Anziehen, Sammeln und Zurückhalten von Partikeln

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN, die auf die Bedürfnisse jeder Einrichtung zugeschnitten sind und optimale Ergebnisse liefern



ESD-PRÄVENTION durch statisch ableitende Eigenschaften vor 10 Ohm

EINFACHE REINIGUNG—Routine integriert in bestehende SOPs mit minimaler Ausfallzeit

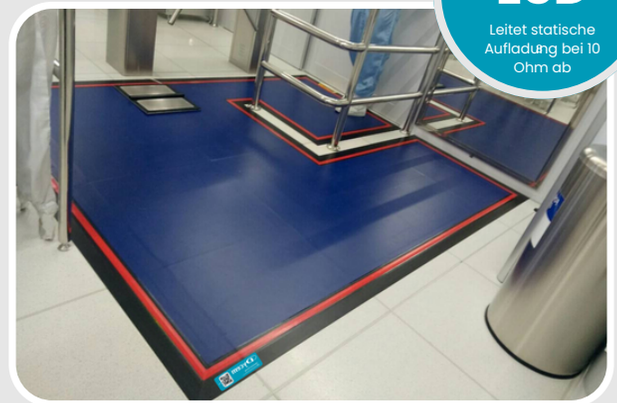


EFFIZIENZ durch minimalen Schulungsaufwand, minimale Prozesse oder zusätzlichen Zeitaufwand für die Nutzung

NACHHALTIGKEIT und deutliche Reduzierung des Plastikmülls über eine Lebensdauer von mehr als 3 Jahren



Verpflichtung zu **Qualität und Compliance** durch Einhaltung von Branchen- und internationalen Standards



verhindern ✓
ESD
Leitet statische Aufladung bei 10 Ohm ab



UNSERE PRODUKTE



Dycem CleanZone

Für
Fußgängerschuhe
und leichten
Radverkehr



Dycem WorkZone

Für Räder schwerer
Karren, Hubwagen
und
Gabelstaplerverkehr



WO ZU VERWENDEN

- ✓ cGMP-kontrollierte Bereiche
- ✓ ESD-empfindliche Bereiche
- ✓ Eingänge zu Reinräumen
- ✓ Fußgängerkleidung und Luftduschen
- ✓ Geräteeingangs- und Transferbereiche
- ✓ Material- und Produkttransferbereiche
- ✓ Zwischen Prozessen oder Produkten
- ✓ Montage- und Verpackungsbereiche

ERFOLGSGESCHICHTEN IN IHRER BRANCHE

“

„Wir haben vor etwa fünf Jahren in Dycem investiert, um unsere kritischen Umgebungen, d. h. Reinräume und Kameramontage, zu schützen. Jetzt haben wir neue Reinräume gebaut und die Sauberkeit unserer kontrollierten Bereiche verbessert. Die Verbesserung in diesen Bereichen ist in hohem Maße dem Dycem-Produkt zu verdanken.“

-SONY

SONY

“

„Seit dem Austausch der Abziehmatten haben wir eine spürbare Verbesserung der statischen Aufladung in den Labors und den umliegenden Bereichen festgestellt ... eine viel wirksamere Methode zur Vorbeugung.“

-Infineon

infineon

