



KONTAMINATIONSKONTROLLE für Schuhe und Räder

Pharmazeutik und Biotechnologie

Dycem schützt Reinräume und kritische Umgebungen innerhalb der **Pharma- und Biotechnologieindustrie auf der ganzen Welt.**

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 verhindert, dass potenziell schädliche Verunreinigungen wie Schmutz, Partikel oder Mikroorganismen in Ihre kritische Umgebung gelangen. Der Schutz Ihrer Arbeit, Produkte und Menschen 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



ANTIMIKROBIELLER SCHUTZ rund um die Uhr mit BioMaster-Silberionenzusatz

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



Qualitäts- und Compliance-Verpflichtung durch Einhaltung von Branchen- und internationalen Standards

bis zu **99 %**
Kontrolle des Bodenniveaus



UNSERE PRODUKTE



Dycem CleanZone

Für
Fußgängerschuhe
und leichten
Radverkehr



Dycem WorkZone

Für Räder schwerer
Karren, Hubwagen
und
Gabelstaplerverkehr



WO ZU VERWENDEN

- ✓ cGMP-kontrollierte Bereiche
- ✓ Umkleieräume und Luftduschen
- ✓ Personen- und Materialschleusen
- ✓ Eingänge zu Reinräumen
- ✓ Material- und Produkttransferbereiche
- ✓ Sterile und mikrobiell empfindliche Bereiche
- ✓ Zwischen Prozessen oder Produkten
- ✓ Verpackungsbereiche

ERFOLGSGESCHICHTEN IN IHRER BRANCHE

“

„Die Installation von Dycem hat die Bodenverschmutzung reduziert und auch den Aufwand und die Kosten für die Aufrechterhaltung der Sauberkeit in den verbleibenden Produktionsbereichen verringert.“

-Takeda



“

„Wir haben erkannt, dass die Dycem-Zonen sehr gut funktionieren – bestätigt durch Messungen des Vertreters des Herstellers – unser Pulver bleibt in der Zone und verteilt sich nicht außerhalb der Produktionsbereiche. Ich kann den Einbau von Dycem-Zonen nur empfehlen – wenn man sich an die Regeln zur Reinigung hält, ist der Effekt wirklich spürbar.“

-Du gehst

