



# KONTAMINATIONSKONTROLLE für Schuhe und Räder

## Forschung & Entwicklung

Dycem schützt kritische Forschungs- und Entwicklungsumgebungen weltweit.

Unsere polymeren Kontaminationskontrollmatten ziehen nachweislich bis zu 99,9 % des Bodenniveaus und bis zu 75 % der in der Luft befindlichen Partikel an und halten sie zurück. Bei der Installation an Ein- und Ausgängen mit Fußgängern und Rädern zu einem Labor, Vivarium oder Reinraum wird das Risiko des Ein- oder Austritts potenziell schädlicher Verunreinigungen verhindert. Der Schutz Ihrer Arbeit und der Menschen, die sie ausführen, 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



Verpflichtung zu **Qualität und Compliance** 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 Räume
- ✓ Ein- und Ausgänge für Fußgänger
- ✓ Luftschleusen und Vorräume
- ✓ Warenkorb- und Ausrüstungseinträge
- ✓ Vivarium- und Laboreingänge und -ausgänge
- ✓ Materialtransferbereiche
- ✓ In Fluren zwischen Prozessen

## ERFOLGSGESCHICHTEN IN IHRER BRANCHE

“

„Unabhängige Tests, die bei GlaxoSmithKline durchgeführt wurden, belegen, dass Dycem High Performance Contamination Control Zones verhindern, dass über 99 % aller lebensfähigen und nicht lebensfähigen Verunreinigungen durch Fuß und Rad in einen kritischen Bereich gelangen.“

- Dr. Caroline Clibbon  
Leitender Mikrobiologe,  
GlaxoSmithKline

**GSK**

“

„Ja, wir sind mit der Leistung von Dycem sehr zufrieden. Die Matten leisten offensichtlich hervorragende Arbeit beim Reinigen von Schuhen und Rädern.“

- Facility Operations Manager  
Bioscience Research, Indiana  
University

