



CONTROL DE CONTAMINACIÓN para zapatos y ruedas

Aeroespacial

Dycem protege salas blancas y entornos críticos dentro de la industria aeroespacial y de defensa global.

Se ha demostrado que nuestras alfombras poliméricas para el control de la contaminación atraen y retienen hasta el 99,9 % de las partículas del nivel del suelo y hasta el 75 % de las partículas en el aire. Cuando se instala en entradas peatonales y con ruedas a un espacio controlado o sala limpia, se evita el riesgo de contaminantes potencialmente dañinos como polvo y ESD en su entorno crítico. ¡Proteger su trabajo, sus productos y su gente es nuestra principal prioridad!

Apoyando su industria con un mejor control de la contaminación



RENDIMIENTO SUPERIOR en la atracción, recolección y retención de partículas.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS diseñadas para satisfacer las necesidades de cada instalación y proporcionar resultados óptimos



PREVENCIÓN DE ESD a través de propiedades disipadoras de estática de 10 ohmios

Rutina de **LIMPIEZA FÁCIL** incorporada a los SOP existentes con un tiempo de inactividad mínimo



EFICIENCIA al requerir capacitación, procesos o tiempo adicional mínimos para su uso

SOSTENIBILIDAD y reducción significativa de residuos plásticos durante más de 3 años de vida útil



Compromiso de **CALIDAD Y CUMPLIMIENTO** al cumplir con los estándares internacionales y de la industria

prevenir
ESD
disipa estática a 10 ohmios



▶ NUESTROS PRODUCTOS



Dycem

Zona limpia

Para calzado de peatones y tráfico con ruedas ligeras



Dycem

Zona de trabajo

Para ruedas de carros pesados, tranpaletas y tráfico de montacargas.



▶ DÓNDE UTILIZAR

- ✓ Áreas controladas por cGMP
- ✓ Áreas sensibles a ESD
- ✓ Entradas a salas blancas
- ✓ Vestuarios y duchas de aire para peatones
- ✓ Entrada de equipos y áreas de transferencia
- ✓ Áreas de transferencia de materiales
- ✓ Áreas de ensamblaje de componentes
- ✓ Áreas de embalaje

▶ HISTORIAS DE ÉXITO EN SU INDUSTRIA

“

“La longevidad del piso ha sido excepcional, lo que ha resultado en una reducción de costos... en algunos locales, la eliminación de la estera pegajosa (usada anteriormente) presentaba un problema de ESD, un riesgo eliminado con la opción Dycem... No hay duda de la superioridad de la eficiencia de captura de partículas de Dycem sobre la estera pegajosa”.

-Ingeniero de Procesos
Lockheed Martin



“

“Habíamos sufrido las clásicas esteras pegajosas durante muchos años antes de tener la suerte de encontrar Dycem. Después de una prueba, lo instalamos en todo el sitio. Grandes resultados y todos contentos”.

-óntic

