



CONTROL DE CONTAMINACIÓN para zapatos y ruedas

Automotor

Dycem protege salas blancas y entornos críticos dentro de la industria automotriz en todo el mundo.

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 estática 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



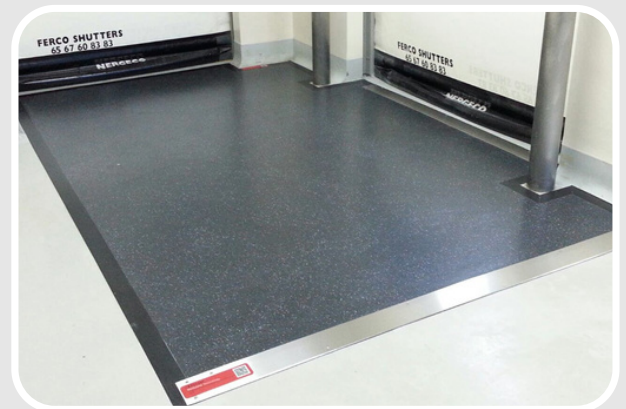
EFICIENCIA al requerir capacitación, procesos o tiempo adicional mínimos para su uso

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

hasta **99%**
control de nivel del piso



▶ NUESTROS PRODUCTOS



Dycem

Zona limpia

Para calzado de peatones y tráfico con ruedas ligeras



Dycem

Zona de trabajo

Para ruedas de carros pesados, transpaletas 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
- ✓ Entradas al taller de pintura
- ✓ Áreas de transferencia de materiales
- ✓ Montaje de componentes

▶ HISTORIAS DE ÉXITO EN SU INDUSTRIA

“

"Las zonas de control de contaminación de alto rendimiento de Dycem son excelentes para atrapar la contaminación y ayudar a limpiar varias áreas en el departamento de pintura, evitando que la contaminación afecte el acabado de la pintura".

-Ford



“

"Dycem es el medio más rentable para controlar la contaminación a nivel del piso y evitar que la contaminación llegue al trabajo de desarrollo crítico".

-Honda

