

### 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 instalaciór 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

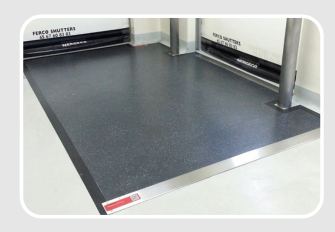
**SOSTENIBILIDAD** y reducción significativa de residuos plásticos durante más de 3 años de vida útil





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







#### 



/orkZone

## **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



"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

46---



6.6

"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



V.2401

