



# CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION pour les chaussures et les roues

*Aérospatial et Défense*

**Dycem protège les salles blanches et les environnements critiques de l'industrie mondiale de l'aérospatiale et de la défense.**

Il a été prouvé que nos tapis de contrôle de la contamination en polymère attirent et retiennent jusqu'à 99,9 % des particules au niveau du sol et jusqu'à 75 % des particules en suspension dans l'air. Lorsqu'il est installé aux entrées piétonnes et roulantes d'un espace contrôlé ou d'une salle blanche, le risque de contaminants potentiellement nocifs comme la poussière et les décharges électrostatiques dans votre environnement critique est évité. Protéger votre travail, vos produits et vos collaborateurs est notre priorité absolue !

## Soutenir votre industrie

avec un contrôle amélioré de la contamination



**PERFORMANCE SUPÉRIEURE** pour attirer, collecter et retenir les particules

**SOLUTIONS PERSONNALISÉES** adaptées pour répondre aux besoins de chaque établissement et fournir des résultats optimaux



**PRÉVENTION ESD** grâce à des propriétés de dissipation statique de 10 ohms

Routine de **NETTOYAGE FACILE** intégrée aux SOP existantes avec un temps d'arrêt minimal

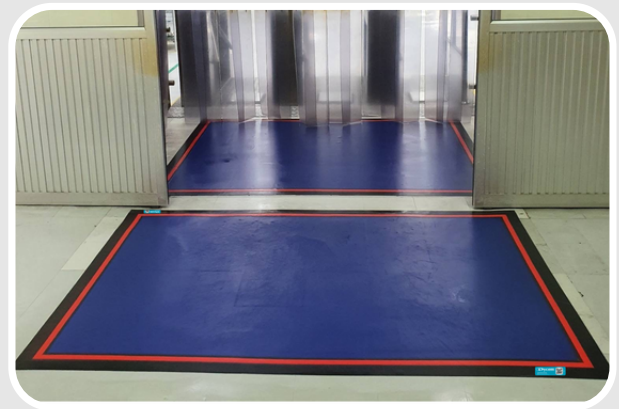


**EFFICACITÉ** en nécessitant un minimum de formation, de processus ou de temps supplémentaire pour l'utilisation

**DURABILITÉ** et réduction significative des déchets plastiques sur une durée de vie de plus de 3 ans



Engagement **QUALITÉ ET CONFORMITÉ** en répondant aux normes industrielles et internationales



## ➤ NOS PRODUITS



**Dycem**

### Zone propre

Pour chaussures de piéton et circulation légère sur roues



**Dycem**

### Zone de travail

Pour les roues des chariots lourds, des transpalettes et du trafic de chariots élévateurs



## ➤ O UTILISER

- ✓ Zones contrôlées cGMP
- ✓ Zones sensibles aux décharges électrostatiques
- ✓ Entrées des salles blanches
- ✓ Habillage pour piétons et douches aériennes
- ✓ Zones d'entrée et de transfert des équipements
- ✓ Zones de transfert de matériaux et de produits
- ✓ Zones d'assemblage de composants
- ✓ Zones d'emballage

## ➤ HISTOIRES DE SUCCÈS DANS VOTRE INDUSTRIE

“

"La longévité du revêtement de sol a été exceptionnelle, ce qui a permis de réduire les coûts... dans certaines régions, le retrait du tapis collant (précédemment utilisé) présentait un problème ESD, un risque supprimé avec l'option Dycem... Il n'y a aucun doute sur la supériorité de l'efficacité de capture des particules de Dycem par rapport au tapis collant.

-Ingénieur de procédés  
Lockheed Martin



“

« Nous avons « souffert » des tapis collants classiques pendant de nombreuses années avant d'avoir la chance de trouver Dycem. Après un essai, nous l'avons installé sur l'ensemble du site. Excellents résultats et tout le monde est content.

-ontic

