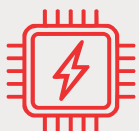


Éliminez l'électricité statique sur vos lignes de production

L'électricité statique est invisible... mais ses effets coûtent cher

Rebuts, arrêts machines, pannes intermittentes, poussières, défauts visuels.

Pourquoi l'électricité statique pose problème ?



Décharges électrostatiques (ESD)



Collage, Blocage, Bourrage Matière



Attraction des poussières



Arrêts Machines et Rebuts coûteux



Défauts Visuels



Risques pour les opérateurs

Secteurs concernés

Électronique

Plasturgie

Emballage

Impression

Textile

Automobile

Pharmaceutique

Agroalimentaire

Optique

Logistique

Ce que vous gagnez immédiatement en installant les ioniseurs SMC



Moins de rebuts



Moins d'arrêts non planifiés



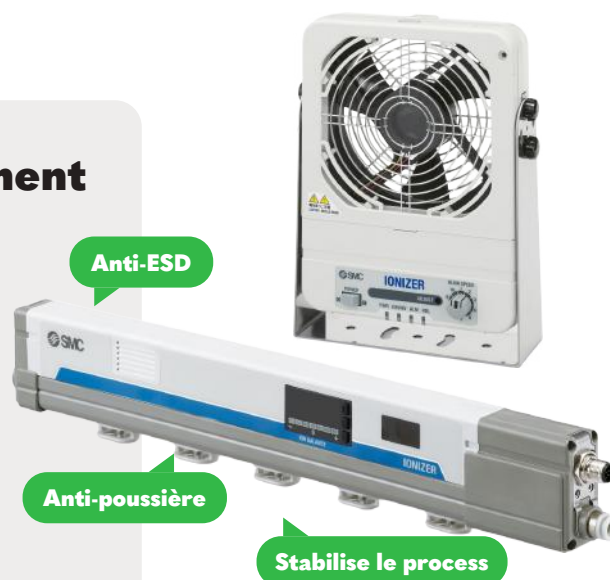
Sécurisation de votre production, protection ESD



Maintenance réduite



Environnement plus propre



Éliminez l'électricité statique sur vos lignes de production

Les solutions SMC



Barres ionisantes - IZS / IZT

Films plastiques, convoyeurs, surfaces larges

- **Suppression du collage**
- **Réduction poussières**
- **Moins d'arrêts machines**



Ventilateurs ionisants - IZF

Postes opérateurs, électronique, optique

- **Autonomes, sans air comprimé**
- **Installation simple**
- **Protection composants sensibles**



Pistolets / Soufflettes - IZG10

Dépoussiérage manuel, maintenance

- **Nettoyage ciblé**
- **Gain de temps**
- **Amélioration contrôle qualité**



Buses ionisantes IZN / IZT

Petites pièces, zones étroites

- **Précision**
- **Qualité sur pièces techniques**
- **Réduction retouches**



Appareil de mesure - IZH10

Contrôle et diagnostic électrostatique

- **Réglage optimal**
- **Garantie de performance**

Choisir la bonne solution

Application / Problème	Solution SMC
Films / convoyeurs	Barres ionisantes
Postes opérateurs	Ventilateurs
Maintenance	Pistolets
Zones étroites	Buses
Diagnostic	IZH10

Pourquoi nous choisir ?



Gamme complète pour toutes applications



Technologie fiable et éprouvée



Intégration rapide sur lignes existantes



Préconisation personnalisée & test sur site

Retrouvez notre page conseil sur notre site

