



## 24/Seven® LockSafe® Drainage ESD

**Group 772-GR** 

L'électricité statique peut produire des étincelles dommageables qui peuvent ruiner et détruire des équipements coûteux. 24/Seven LockSafe Open ESD élimine l'électricité statique, tout en offrant une surface de travail ergonomique de drainage à votre équipe. Conçu pour couvrir rapidement de grandes surfaces, le 772 ESD peut être placé directement sur un revêtement ou un sol conducteur, éliminant ainsi le besoin de cordons de mise à la terre encombrants. Pour les installations plus conventionnelles, chaque dalle est livrée avec un raccord de mise à la terre déjà installé à être utilisé avec un cordon de mise à la terre. La technologie d'« verrouillage positif » permet aux dalles en caoutchouc de s'emboîter, tout en restant suffisamment faciles à détacher pour être reconfigurées. Il est très important de garder un espace de travail propre autour des appareils électroniques. Le système de connexion LockSafe permet de rouler le tapis pour faciliter le nettoyage. REMARQUE: À moins qu'ils ne soient utilisés sur un plancher conducteur, les tapis doivent être mis à la terre avec un cordon de mise à la terre (793-Cord) et les utilisateurs doivent porter un dispositif de cordon de mise à la terre au talon (793-Heel).

- Les carreaux s'emboîtent solidement et se détachent à la demande pour être reconfigurés
  - EOS/ESD : Plage de dissipation 1x106 à 1x1010
- Couvrez de grandes surfaces avec un sol ergonomique ESD en quelques minutes
- Chaque carreau est livré avec un raccord de mise à la terre déjà installé pour être utilisé avec un cordon de mise à la terre
  - Carreaux en caoutchouc de 3 pi x 3 pi (91 cm x 91 cm)
  - Épaisseur totale de 5/8 po (16 mm)

la Catégorie	Anti-Fatigue Flooring
<b>Environnement Convient</b>	Sec, Humide, Glissant
Personnalisation Niveau	C3 - Full Custom (Length, Width, Shape)
Drainage ou solide	Drainage
Composé	Grease Resistant Natural Rubber (GR)
Recyclé	>50%
Garantie	1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A'; Rating
Taber Abrasion	Federal Standard 191 / 1% lost @ 1,000 cycles
Température ambiante	10 to 140 F
Coefficienct de frottement	ASTM F1677 / Dry: COF = .90 / Wet COF = 020
Débattement de compression	Not Available
La force des larmes	Not Available
Estimation d'ESD	EOS/ESD S7.1: 1x10^6-1x10^9 (meets ANSI/ESD 20.20 requirements)
Rigidité diélectrique	Not Available

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM	
772.58x3x3GRBK	715411012022	Noir		3' x 3'	Υ	EA	