


[www.wearwell.com](http://www.wearwell.com)

## 24/Seven® LockSafe® ESD Dranaje

### Group 772-GR

La electricidad estática puede producir chispas dañinas que pueden arruinar y destruir equipos costosos. 24/Seven LockSafe ESD Dranaje elimina la estática y proporciona una superficie de trabajo ergonómica de drenaje para que su personal trabaje. El ESD 772 se fabricó para cubrir áreas grandes rápidamente y puede colocarse directamente sobre un revestimiento o piso conductor, lo que elimina la necesidad de cables desordenados de conexión a tierra. Para instalaciones más convencionales, cada cuadro viene con el broche de conexión a tierra ya instalado para usarlo con un cable de conexión a tierra. La tecnología de "conexión positiva" permite que los cuadros de hule se entrelacen, mientras que se mantienen lo suficientemente fáciles de separar para su reconfiguración. Es muy importante mantener un área de trabajo limpia alrededor de los dispositivos electrónicos. El sistema de conexión LockSafe permite enrollar el tapete para facilitar la limpieza.

NOTA: A menos que se usen sobre un piso conductor, los tapetes deben hacer tierra con un cable de conexión a tierra (cable 793) y los usuarios deben usar una base de talón (talón 793)

- Los cuadros se entrelazan de manera segura y se separan según las necesidades para su reconfiguración
- EOS/ESD: Rango de disipación:  $1 \times 10^6$  a  $1 \times 10^{10}$
- Cubra áreas grandes con pisos ergonómicos contra ESD en minutos
- Cada cuadro viene con un broche de conexión a tierra ya instalado para usarse con un cable de conexión a tierra
- Cuadros de hule de 91 x 91 cm (3 x 3 ft)
- Grosor total de 15.9 mm (5/8 in)

<b>Tipo</b>	Anti-Fatigue Flooring
<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco, Húmedo, Resbaladizo
<b>Nivel de personalización</b>	C3 - Full Custom (Length, Width, Shape)
<b>Drenaje o Sólidos</b>	Drainage
<b>Compuesto</b>	Grease Resistant Natural Rubber (GR)
<b>Reciclado</b>	>50%
<b>Garantía</b>	1 Year

Property	Test / Result
Inflamabilidad	MVSS 302 / 'A'; Rating
abrasión Taber	Federal Standard 191 / 1% lost @ 1,000 cycles
Rango de temperatura	10 to 140 F
Coeficiente de Fricción	ASTM F1677 / Dry: COF = .90 / Wet COF = .020
compresión de Deflexión	Not Available
resistencia al desgarro	Not Available
Valoración esd	EOS/ESD S7.1: $1 \times 10^6$ - $1 \times 10^9$ (meets ANSI/ESD 20.20 requirements)
resistencia dieléctrica	Not Available

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
-----------------	-----	-------	--------	-------------	-------------	-----

772.58x3x3GRBK	715411012022	Negro		3' x 3'	Y			EA
----------------	--------------	-------	--	---------	---	--	--	----