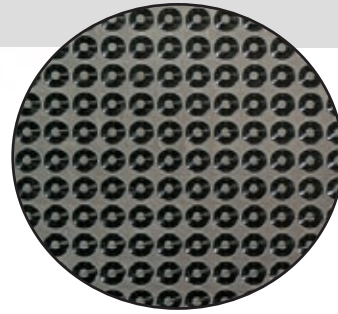
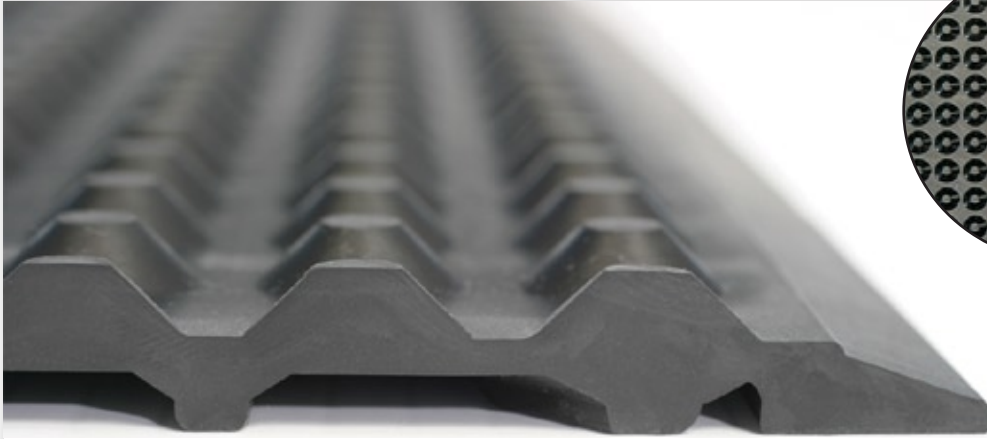


El Ergomat Nitril ESD está hecho de caucho de nitrilo y está diseñado para incrementar la comodidad al tiempo que reduce los riesgos de caídas, dolores corporales y ausencias por enfermedad o lesión, asimismo, reduce los problemas de calidad. Este tapete se recomienda para áreas que requieran disipar la estática.



### Características de seguridad inigualables

- Bordes biselados moldeados
    - Nunca se levantan, eliminando los riesgos de caídas
- Cualquier forma y tamaño de tapete en una sola pieza
- No hay superposición o tapetes con conexiones desgastadas eliminando los riesgos de caídas

### La más alta calidad

- Materia prima virgen solamente
  - Beneficios ergonómicos y de durabilidad sin precedentes.
- Libre de silicón y látex
- No sólo anti-fatiga, sino también verdaderos beneficios ergonómicos
  - Diseños ergonómicos únicos que eliminan y previenen los problemas más comunes producidos por trabajar de pie continuamente. Los tapetes estimulan al cuerpo aumentando la circulación sanguínea y la agudeza mental, reduciendo las compensaciones por ausencia debido a lesiones o enfermedades, así como los problemas de calidad.

### Las ventajas del Nitril ESD

- La exposición a químicos no afectará el estado del tapete; no se levanta, agranda o expande.
  - Ninguna pérdida de las propiedades ergonómicas y ningún peligro de caídas.
- Control estático
- Cuarto Limpio Clase 5 (100)

## 3 años de garantía

Todas las líneas de productos Ergomat están garantizadas contra uso normal\*, 24 horas al día, 7 días a la semana. La garantía no cubre los daños causados al tapete por: arrastrarlo, extraerlo debajo de una carga pesada, arrastrar o empujar artículos pesados sobre el tapete tales como tarimas o cajas. La garantía contra productos químicos, aceites, líquidos, u otras materias difiere dependiendo del tipo de tapete. Por favor consulte a su distribuidor o a un representante de Ergomat para seleccionar el tapete que se ajuste a sus necesidades. Los períodos de garantía comienzan a partir de la fecha de compra.

\* Se considera uso normal el pararse o caminar sobre el tapetes Ergomat con calzado ordinario.

1.877. **ERGOMAT**.com

**ERGOMAT Nitril ESD**

<b>Propiedades</b>	<b>Estándar</b>	<b>ERGOMAT Nitril ESD</b>
<b>Material</b>		Caucho de nitrilo
<b>Color</b>		Negro y Gris
<b>Peso</b>		3300 g +/- 50 g // 7.3 libras +/- 1.75 oz
<b>Longitud sin bordes biselados</b>		91.4 cm +/- 1% // 36" +/- 1%
<b>Anchura sin bordes biselados</b>		60 cm +/- 1% // 23.63" +/- 1%
<b>Grueso</b>		11 mm // 0.43 in
<b>Densidad</b>	ISO 2781	1260 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dureza</b>	ISO 868	50-60 Sh A
<b>Fricción</b>	Estándar AVK	173 N
<b>Carga de Abrasión = 5 N</b>	ISO 46 49 (5N)	63 mm <sup>3</sup> // 2.5 in <sup>3</sup>
<b>Alargamiento en la rotura</b>	ISO 37	400%
<b>Fuerza de rasgado</b>	ISO 34 Metodo C	36 N/mm
<b>Resistencia eléctrica Superficie punto a punto 50 % RH</b>	IEC-613404-11 ESD STM7.1-2001	5 x 10 <sup>4</sup> Ω - 1 x 10 <sup>7</sup> Ω
<b>Conducción térmica</b>	Valor de la tabla	3.3 W/m/°C
<b>Punto de llama</b>	Valor de la tabla	400°C // 752°F
<b>Características termales</b>		
Uso mínimo	Las características ergonómicas se conservan	-40°C // -40°F
Uso máximo		90°C // 194°F
Duración corta máxima		600°C // 1112°F
<b>Resistencia-UV</b>		Inferior
<b>Aplicación en cuarto limpio</b>	EN ISO - 14644-1	ISO Class 5 (100)
<b>Garantía</b>		3 años