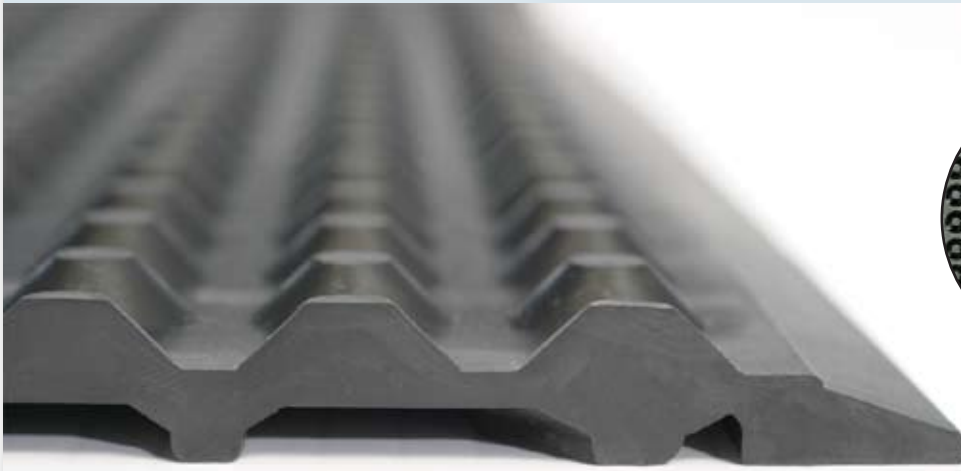


El Ergomat Nitril esta hecho de caucho de Nitrilo y esta diseñado para incrementar la comodidad al tiempo que reduce los riesgos de caídas, dolores corporales y ausencias por enfermedad o lesión. Este es el tapete recomendado para áreas críticas.



**ERGOMAT Nitril**

### Características incomparables de seguridad

- 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

### De la más alta calidad

- Material virgen solamente
  - Durabilidad incomparable y alivio ergonómico de por vida.
  - Libre de silicón y látex.
- No sólo antifatiga, 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

- La exposición química no afectará el estado del tapete, no se dobla, agranda o expande.
  - Nunca pierde sus propiedades ergonómicas evitando la posibilidad de caídas.
- Cumple con las normas USDA y CFIA, por lo que se pueden usar en áreas de procesamiento de alimentos.
- Opción de 2 colores: negro y gris
- 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.

**ERGOMAT**®

**INFO@ERGOMAT.COM**  
**WWW.ERGOMAT.COM**

Propiedades	Estándar	<b>ERGOMAT</b> Nitril
<b>Material</b>		Caucho de nitrilo
<b>Color</b>		Negro y Gris
<b>Peso</b>		3600 g +/- 50 g // 8 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% // 23.6" +/- 1%
<b>Grueso</b>		11 mm // 0.43"
<b>Densidad</b>	ISO 2781	1370 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dureza</b>	ISO 868	50-60 Sh A
<b>Fricción</b>	Estándar AVK	45 N
<b>Carga de Abrasión = 5 N</b>	ISO 46 49 (5N)	92 mm <sup>3</sup> // 3.6 in <sup>3</sup>
<b>Alargamiento en la rotura</b>	ISO 37	790%
<b>Fuerza de rasgado</b>	ISO 34 Metodo C	28 N/mm
<b>Resistencia eléctrica Superficie punto a punto 50 % RH</b>	IEC-61340 4-1 / ESD STM7.1-2001	>1 x 10 <sup>10</sup> Ω
<b>Resistencia Del Aislamiento</b>	EN 60 335-1994	12 kV
<b>Punto de llama</b>	Valor de la tabla	400°C // 752°F
<b>Conducción térmica</b>	Valor de la tabla	3.3 W/m/°C
<b>Características termales</b>		
Uso mínimo		-40°C // -40°F
Uso máximo	Las características ergonómicas se conservan	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