



<b>Ref. Prod.</b>	TA070-000
<b>Cat. de Seguridad</b>	S1 P SRC
<b>Tallas</b>	36 - 48
<b>Peso (talla 42)</b>	600 g
<b>Forma</b>	A
<b>Horma</b>	10,5

**Descripción del modelo:** Zapato en piel serraje perforada, color gris, con forro en tejido **TEXELLE**, antiestático, antishock, antideslizante, con plantilla en acero Inox antiperforante

**Características:** Plantilla **EVANIT**, con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores. **Excelente transpirabilidad**

**Usos recomendados:** Almacenes, sector transporte, la industria en general

**Modo de conservación del calzado:** Mantenerlo siempre limpio y dejarlo secar en sitio ventilado lejos de fuentes de calor. Tratar periódicamente el cuero con una crema adecuada, no agresiva. Se recomienda de no usar por mucho tiempo y repetidamente en presencia de agentes orgánicos, herbicidas o plaguicidas, ácidos fuertes o temperaturas extremas. Evitar la inmersión completa en agua de playa, en barro, hidrato de cal o cemento mezclado con agua.

## MATERIALES / ACCESORIOS

<b>Calzado completo</b>	<b>Protección de los dedos:</b> puntera en acero inoxidable, barnizada con resina epoxi resistente:	a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos
	<b>Plantilla antiperforante:</b> en acero inoxidable, resistente a la penetración, barnizada con resina epoxi.	
	<b>Calzado antiestático:</b> fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	
	<b>Sistema antishock</b>	
<b>Empeine</b>	Piel serraje, color gris	
	Espesor 1,6/1,8 mm	
<b>Forro</b>	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro	
<b>Anterior</b>	Espesor 1,2 mm	
<b>Forro</b>	Tejido <b>TEXELLE</b> , transpirable, resistente a la abrasión, color verde	
<b>Posterior</b>	Espesor 1,2 mm	
<b>Plantilla</b>	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación	
<b>Piso / Suela</b>	poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine:	
	Borde de la	color negro, de tipo antideslizante, resistente a la
	Suela:	abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.
	Entresuela:	color negro, baja densidad, cómoda y antishock
	Coefficiente de adherencia del borde de la suela	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

		<b>Párrafo EN ISO 20345:2011</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Resultado obtenido</b>	<b>Requisito</b>
		5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre despues del choque)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		6.2.1	Resistencia a la perforación	N	<b>1215</b>	≥ 1100
		6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
			- en ambiente húmedo	MΩ	<b>25,8</b>	≥ 0,1
			- en ambiente seco	MΩ	<b>56,5</b>	≤ 1000
		6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>30</b>	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 8,7</b>	≥ 0,8
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 76,1</b>	> 15
		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 12,4</b>	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 100,2</b>	≥ 20
		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 11,2</b>	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 90,7</b>	≥ 20
		5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycle	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
		5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	<b>84</b>	≤ 150
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	<b>4</b>	≥ 4
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	<b>0,6</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		<b>0,48</b>	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		<b>0,44</b>	≥ 0,28
			SRB : acero + glicerina – planta		<b>0,23</b>	≥ 0,18
			SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13

**Distributed by:**

