



<b>Ref. Prod.</b>	NT290-000
<b>Cat. de Seguridad</b>	S1 SRC
<b>Tallas</b>	36 - 48
<b>Peso (talla 42)</b>	535 g
<b>Forma</b>	A
<b>Horma</b>	11

**Descripción del modelo:** Zapato en piel serraje perforada, color beige, con forro en tejido **TEXELLE**, antiestático, antishock, antideslizante

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

**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. 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

## 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>
<b>Calzado completo</b>	<b>Protección de los dedos:</b> puntera en acero inoxidable, barnizada con resina epoxi resistente:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	<b>16</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Calzado antiestático:</b> fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	6.2.2.2	Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo	MΩ	<b>280</b>	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	<b>820</b>	≤ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>35</b>	≥ 20
<b>Empeine</b>	Piel serraje, color beige Espesor 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 5,6</b>	≥ 0,8
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 51,6</b>	> 15
<b>Forro Anterior</b>	Fieltro, transpirable, color gris antracita Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 5,3</b>	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 43,1</b>	≥ 20
<b>Forro Posterior</b>	Tejido <b>TEXELLE</b> , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillo Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 5,6</b>	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 45,6</b>	≥ 20
<b>Plantilla</b>	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycle	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Piso / Suela</b>	Poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine: Borde de la Suela: color negro, de tipo antideslizante, resistente a la 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	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>&gt; 5</b>	≥ 4
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	<b>+ 1,8</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		<b>0,60</b>	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		<b>0,50</b>	≥ 0,28
	SRB : acero + glicerina – planta		<b>0,28</b>	≥ 0,18		
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,19</b>	≥ 0,13		