



<b>Ref. Prod.</b>	76550-001
<b>Cat. de Seguridad</b>	S1 SRC
<b>Tallas</b>	35 - 42
<b>Peso (talla 37)</b>	395 g
<b>Forma</b>	A
<b>Horma (35-39)</b>	10
<b>Horma (40-42)</b>	11

**Descripción del modelo:** Sandalia en nubuck perforado, color azul marino, con forro en piel, antiestática, antishock, antideslizante

**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. Suela perfumada. Cierre de velcro regulable

**Usos recomendados:** Calzado para mujeres

**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>Calzado antiestático:</b> fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock</b>	Nubuck, color azul marino Espesor 1,6/1,8 mm
<b>Forro</b>		Fieltro, transpirable, color gris antracita
<b>Anterior</b>		Espesor 1,2 mm
<b>Forro</b>		Piel, transpirable, resistente a la abrasión, color turquesa
<b>Posterior</b>		Espesor 0,9 mm
<b>Plantilla</b>		Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.
<b>Piso / Suela</b>		Poliuretano antiestático mono-densidad, directamente inyectado al empeine, color negro, antideslizante, resistente a la abrasión, a los hidrocarburos y a los ácidos débiles.
		Coefficiente de adherencia del borde de la suela

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

Párrafo EN ISO 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
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>16</b>	≥ 14
6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
	- en ambiente húmedo	MΩ	<b>5,5</b>	≥ 0,1
	- en ambiente seco	MΩ	<b>27</b>	≤ 1000
6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>34</b>	≥ 20
5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> <b>3,8</b>	≥ 0,8
	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> <b>35,2</b>	> 15
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> <b>4,7</b>	≥ 2
	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> <b>40,6</b>	≥ 20
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> <b>6,4</b>	≥ 2
	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> <b>53,3</b>	≥ 20
5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycles	> <b>400</b>	≥ 400
5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	<b>78</b>	≤ 250
5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	<b>2</b>	≤ 4
6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	<b>1,7</b>	≤ 12
5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		<b>0,56</b>	≥ 0,32
	SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28
	SRB : acero + glicerina – planta		<b>0,25</b>	≥ 0,18
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,21</b>	≥ 0,13