



<b>Ref. Prod.</b>	NT060-000
<b>Cat. de Seguridad</b>	S1 P SRC
<b>Tallas</b>	36 - 48
<b>Peso (talla 42)</b>	655 g
<b>Forma</b>	A
<b>Ajuste</b>	11

**Descripción del modelo:** Zapato en piel engamuzada perforada, color beige, con forro en tejido **Texelle**, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración en acero inox.

**Características:** Plantilla **AIR** de EVA y tejido, anatómica, antiestática, perforada, garantiza un elevado apoyo gracias a un correcto reparto de su espesor a lo largo de su superficie. Lengueta a sopillo antipolvo.

**Usos recomendados:** Grandes almacenes, trabajos de manutención, 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

### 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>Plantilla antiperforante:</b> en acero inoxidable, resistente a la penetración, barnizada con resina epoxi.	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	<b>1630</b>	⚡ 1100
	<b>Calzado antiestático:</b> fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	6.2.2.2	Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo - en ambiente seco	M ⚡ M ⚡	<b>280</b> <b>820</b>	⚡ 0.1 ↑ 1000
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano baja densidad y perfil del tacón. Piel engamuzada, color beige Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>&gt; 35</b>	⚡ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 51,6</b>	⚡ 0,8 > 15
<b>Forro Anterior</b>	Filtro, transpirable, color gris antracita Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,3</b> <b>&gt; 43,1</b>	⚡ 2 ⚡ 20
		<b>Forro Posterior</b>	Tejido <b>Texelle</b> , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillado Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq
<b>Plantilla</b>	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.			5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycle
<b>Piso / Suela</b>	En 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. Coeficiente 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 %)	%	<b>1,8</b>	↑ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) SRB : acero + glicerina – planta SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)			<b>0,6</b> <b>0,5</b> <b>0,28</b> <b>0,19</b>