



<b>Ref. Prod.</b>	78800-001
<b>Cat. de Seguridad</b>	S1 P SRC
<b>Tallas</b>	35 - 48
<b>Peso (talla 42)</b>	510 g
<b>Forma</b>	A
<b>Horma</b>	11

**Descripción del modelo:** Zapato en tejido muy transpirable, color azul/verde acido, con forro en **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

**Características: NOVEDAD ABSOLUTA: empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones.** Plantilla **COFRA SOFT** anatómica, antiestática, perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto (shock absorber) y elevada adherencia; el estrato superior absorbe el sudor y deja el pie seco. Suela perfumada. **Protección de la punta en TPU. 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

## 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 <b>ALUMINIUM</b> resistente:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre despues del choque)	mm	<b>15,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Plantilla antiperforante:</b> en <b>Tejido</b> multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, <b>ninguna perforación</b>	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	<b>A 1100 N</b> <b>Ninguna perforación</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	MΩ	<b>389</b>	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	<b>706</b>	≤ 1000
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock</b> Tejido muy transpirable y resistente a la abrasión, color azul/verde acido	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>28</b>	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> <b>8,7</b> > <b>71,8</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Forro</b>	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,3</b> > <b>51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Anterior</b>	Espesor 1,2 mm					
<b>Forro</b>	Tejido <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color verde acido	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> <b>10,3</b> > <b>82,8</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Posterior</b>	Espesor 1,2 mm					
<b>Piso / Suela</b>	Poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine: Borde de la TPU, color verde acido, de tipo antideslizante, resistente a la Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles. Entresuela: Poliuretano, color azul marino, 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>37</b>	≤ 150
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	<b>1</b>	≤ 4
		5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> <b>5</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 SRB : acero + glicerina – planta SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)			<b>0,60</b> <b>0,52</b> <b>0,28</b> <b>0,19</b>