



<b>Ref. Prod.</b>	20601-000
<b>Cat. de Seguridad</b>	S3 ESD SRC
<b>Tallas</b>	36 - 50
<b>Peso (talla 42)</b>	640 g
<b>Forma</b>	B
<b>Horma</b>	12

**Descripción del modelo:** Bota en piel flor hidrófuga, color negro/azul marino, con forro en tejido 100% poliamida, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate - NINGUNA PERFORACIÓN**

**Características: METAL FREE.** Alta conductividad eléctrica. Capacidad conductiva por un largo periodo. Plantilla **COFRA SOFT ESD**, anatómica, perforada, con baja resistencia eléctrica, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior absorbe el sudor y deja el pie seco. **ANTI TORSION SUPPORT**, sostén rígido de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado, que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias. Suela perfumada

**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

**Usos recomendados:** Calzado para la industria microelectrónica. Recomendado para zonas **ATEX**

**Recomendaciones:** es necesario usar siempre calcetines realizados con fibras naturales como lana o algodón, ya que éstas garantizan la mejor conductividad eléctricas. Evitar de introducir ningún elemento extraño entre el pie y la plantilla del calzado, (como por ejemplo plantillas higienicas o similares no dadas en dotacion por el fabricante), ya que podrían anucar las características eléctricas del calzado. No desquidar el efecto de evencimiento y de contaminación del calzados: con el uso la resistencia eléctrica del calzado puede sufrir variaciones. Es aconsejable, por lo tanto conprobar las propiedades eléctricas del calzado usando los dispositivos de controllo de los cuales las áreas protegidas contra las descargas electroestáticas disponen, como previsto por la lej europea CEI EN 61340-5-1

## MATERIALES / ACCESORIOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

		Párrafo EN ISO 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
<b>Calzado completo</b>	<b>Capacidad ESD</b>	CEI EN 61340-5-1	Resistencia eléctrica del calzado hacia el suelo	MΩ	<b>87</b>	< 1000
		61340-5-1	Resistencia eléctrica transversal	MΩ	<b>13,5</b>	≤ 100
		61340-5-1	Medición de "Body Voltage"	V	<b>&lt; 57</b>	< 100
	<b>Protección de los dedos:</b> puntera no metálica <b>TOP RETURN</b> más ligera resistente: a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos	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	
	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	<b>A 1100 N</b>	≥ 1100	
					<b>Ninguna perforación</b>	
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock</b> Piel flor hidrófuga, color negro Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>36</b>	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 1</b>	≥ 0,8
			Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 15,3</b>	> 15
		6.3.1	Absorción de agua		<b>14%</b>	≤ 30%
			Penetración de agua		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g
<b>Forro Anterior</b>	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
			Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20

<b>Forro</b>	Tejido, transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color negro y gris	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> <b>6,2</b>	≥ 2
<b>Posterior</b>	Espesor 1,2 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> <b>50,4</b>	≥ 20
<b>Piso / Suela</b>	poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica, directamente inyectado al empeine:	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	<b>112</b>	≤ 150
	Borde de la TPU, color transparente, de tipo antideslizante, resistente a la	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	<b>1</b>	≤ 4
	Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	<b>4,2</b>	≥ 3
	Entresuela: Poliuretano, color negro, baja densidad, cómoda y antishock.	6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	<b>0,9</b>	≤ 12
	Coeficiente de adherencia del borde de la suela	5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		<b>0,62</b>	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		<b>0,58</b>	≥ 0,28
			SRB : acero + glicerina – planta		<b>0,26</b>	≥ 0,18
			SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,19</b>	≥ 0,13