

<b>Ref. Prod.</b>	78500-005
<b>Cat. de Seguridad</b>	S3 SRC
<b>Tallas</b>	36 - 41
<b>Peso (talla 42)</b>	450 g
<b>Forma</b>	A
<b>Ajuste</b>	11

**Descripción del modelo:** Zapato en Nubuk hidrófuga, color azul, con forro en **Sany-Dry®**, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate**.

**Características:** Fussbett extraíble **Cofra Soft** en poliuretano blando y confortable, forrado con tejido. Lengüeta a soplillo antipolvo.

**Usos recomendados:** Grandes almacenes, trabajos de mantenimiento, 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</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>18,2</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión)	mm	<b>18,7</b>	≥ 14
	<b>Plantilla antiperforante:</b> en <b>Tejido</b> multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración.	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	<b>1300</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>288</b>	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	<b>538</b>	≤ 1000
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano baja densidad y perfil del tacón.	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
	Nubuk, hidrófuga, color azul Espesor 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 3,1</b> <b>&gt; 32,6</b>	≥ 0,8 > 20
<b>Forro</b>	Tepido, transpirable, resistente a la abrasión, color plata	6.3.1	Resistencia a la penetración de agua	menudos	<b>&gt; 60</b>	> 60
		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6</b> <b>&gt; 48</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Forro Anterior</b>	Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,7</b> <b>&gt; 54,2</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Forro Posterior</b>	Espesor 1,0 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,7</b> <b>&gt; 54,2</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Piso / Suela</b>	En poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine:	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	<b>35</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>&gt; 5</b>	≥ 4
	Entresuela: Poliuretano, color azul marino, baja densidad, cómoda y antishock.	5.8.7	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 SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) SRB : acero + glicerina – planta SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,60</b> <b>0,51</b> <b>0,27</b> <b>0,19</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13