



Ref. Prod.	78500-000
Cat. de Seguridad	S3 SRC
Tallas	39 - 47
Peso (talla 42)	520 g
Forma	A
Ajuste	11

**Descripción del modelo:** Zapato en Nubuk hidrófuga, color marrón, 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 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

		Párrafo EN ISO 20345	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
<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 después del choque)	mm	<b>16,8</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	<b>17,2</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 - en ambiente seco	MΩ MΩ	<b>249</b> <b>525</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Empeine</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano baja densidad y perfil del tacón. Nubuk, hidrófuga, color marrón Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	<b>&gt; 27,5</b>	≥ 20
		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 Anterior</b>	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2mm	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; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Forro Posterior</b>	Tejido <b>Sany-Dry®</b> , transpirable, resistente a la abrasión, color naranja Espesor 1,2mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,7</b> <b>&gt; 54,1</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Piso / Suela</b>	En poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine: Borde de la color marrón, de tipo antideslizante, resistente a la Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles. Entresuela: color beige, 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>41</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>&gt; 5</b>	≥ 4
		5.8.7	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	<b>+ 0,7</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		<b>0,50</b>	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		<b>0,43</b>	≥ 0,28
	SRB : acero + glicerina – planta		<b>0,23</b>	≥ 0,18		
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13		