



Ref. Prod.	78500-006
Cat. de Seguridad	S3 SRC
Tallas	36 - 41
Peso (talla 37)	450 g
Forma	A
Horma	11

Descripción del modelo: Zapato en nubuk hidrófugo, color rosa, con forro en **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate. – NINGUNA PERFORACIÓN.**

Características: 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. Lengüeta a soplillo antipolvo.

Usos recomendados: Calzado para mujeres

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 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
Calzado completo	Protección de los dedos: puntera en ALUMINIUM resistente:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	14	≥ 13
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	13,5	≥ 13
		6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N	≥ 1100
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforación				Ninguna perforación	
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas	6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
			- en ambiente húmedo	MΩ	386	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	705	≤ 1000
Empeine	Sistema antishock Nubuk, hidrófuga, color rosa Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	27	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4	≥ 0,8
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 39,5	> 15
		6.3.1	Absorción de agua		24%	≤ 30%
			Penetración de agua		0,1 g	≤ 0,2 g
Forro Anterior	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Forro Posterior	Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color azul marino Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Piso / Suela	Poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine: Borde de la TPU, color transparente, 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 Coefficiente de adherencia del borde de la suela	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	37	≤ 150
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	-0,6	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,58	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,52	≥ 0,28
			SRB : acero + glicerina – planta		0,27	≥ 0,18
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,18	≥ 0,13		