



Ref. Prod.	76520-000
Cat. de Seguridad	S2 SRC
Tallas	35 - 42
Peso (talla 37)	400 g
Forma	A
Horma (35-39)	10
Horma (40-42)	11

Descripción del modelo: Zapato en piel hidrófuga, color negro, con forro en tejido **TEXELLE**, antiestática, antishock, antideslizante

Características: Plantilla **EVANIT**, con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores. Suela perfumada

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 acero inoxidable, barnizada con resina epoxi resistente: a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	16	≥ 14
		6.2.2.2	Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo - en ambiente seco	MΩ MΩ	5,5 27	≥ 0,1 ≤ 1000
Empeine	Sistema antishock Piel, hidrófuga, color negro Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	34	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 18,7	> 15
		6.3.1	Absorción de agua		18%	≤ 30%
			Penetración de agua		0,0 g	≤ 0,2 g
Forro	Fieltro, transpirable, color gris antracita	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Forro	TEXELLE , transpirable, resistente a la abrasión, color negro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Plantilla	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycle	> 400	≥ 400
Piso / Suela	Poliuretano antiestático mono-densidad, directamente inyectado al empeine, color negro, antideslizante, resistente a la abrasión, a los hidrocarburos y a los ácidos débiles. Coefficiente de adherencia del borde de la suela	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	78	≤ 250
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	1,7	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,56	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,52	≥ 0,28
			SRB : acero + glicerina – planta		0,25	≥ 0,18
			SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,21	≥ 0,13