



Ref. Prod.	34770-024
Cat. de Seguridad	S2 SRC
Tallas	35 - 48
Peso (talla 42)	510 g
Forma	A
Horma	11

Descripción del modelo: Zapatilla sin cordones, en **NEWTECH** hidrófuga y transpirable, color negro, con forro en tejido **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante

Características: Empeine entera sin cortes y costura. La empeine se limpia fácil hasta 40°C con agua y jabón neutro. Sistema de cierre con velcro auto-regolante. Mayor resistencia a los resbalamientos gracias a la suela **ADER-PLUS**.

Usos recomendados: calzado para industria alimentaria

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:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	14	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	17	≥ 14
		6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.		- en ambiente húmedo	MΩ	215	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	535	≤ 1000
Empeine	Sistema antishock NEWTECH , hidrófuga y transpirable, color negro Espesor 1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	29	≥ 20
		BN5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 1,5	≥ 0,8
Forro	Fieltro, transpirable, color gris antracita	5.5.3	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 15	> 15
			6.3.1	Absorción de agua		22%
Anterior	Espesor 1,2 mm		Penetración de agua		0,0 g	≤ 0,2 g
Forro	Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color negro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Posterior	Espesor 1,2 mm		Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Plantilla	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	5.7.4.1	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
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.	5.8.3	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 54,1	≥ 20
		5.8.4	Resistencia a la abrasión	cycle	> 400	≥ 400
		6.4.2	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	208	≤ 250
		5.3.5	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	≤ 4
		5.3.5	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	-0,2	≤ 12
	Coefficiente de adherencia del borde de la suela		SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,51	≥ 0,32
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,38	≥ 0,28
			SRB : acero + glicerina – planta		0,23	≥ 0,18
			SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,14	≥ 0,13