



Ref. Prod.	78670-008
Cat. de Seguridad	S1 P SRC
Tallas	38 - 47
Peso (talla 42)	500 g
Forma	A
Forma	11

Descripción del modelo: Zapato en piel serraje perforada, color beige, con forro en tejido **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

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. **Excelente transpirabilidad**

Usos recomendados: Almacenes, sector transporte, la 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 20345:2011	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	15,5	≥ 14	
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	15	≥ 14	
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforación	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N	≥ 1100	
Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas		6.2.2.2	Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo	MΩ	215	≥ 0,1	
			- en ambiente seco	MΩ	850	≤ 1000	
	Sistema antishock	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	30	≥ 20	
	Empeine	Piel serraje, color beige Espesor 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 5,2	≥ 0,8
				Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 49,5	> 15
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 amarillo 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 antiestático, doble densidad, directamente inyectado al empeine:	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	48	≤ 150	
			Borde de la color marrón, de tipo antideslizante, resistente a la	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2
	Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	≥ 4	
	Entresuela: color beige, baja densidad, cómoda y antishock.	6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	0,5	≤ 12	
	Coefficiente de adherencia del borde de la suela	5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,54	≥ 0,32	
			SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,44	≥ 0,28	
			SRB : acero + glicerina – planta		0,23	≥ 0,18	
			SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,16	≥ 0,13	