

Ref. Prod. 78670-000
 Cat. de Seguridad S1 P SRC
 Tallas 35 - 48
 Peso (talla 42) 532 g
 Forma A
 Forma 11

Descripción del modelo: Zapato en piel serraje perforada, color azul marino, 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, anatómica, 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. 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.



Distributed by:



MATERIALES / ACCESORIOS

Calzado completo	Protección de los dedos: puntera en ALUMINIUM resistente:	a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforación	
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas	
	Sistema antishock	
Empeine	Piel serraje, color azul marino Espesor 1,6/1,8 mm	
Forro Anterior	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2 mm	
Forro Posterior	Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillo Espesor 1,2 mm	
Piso / Suela	Poliuretano antiestático, doble densidad, directamente inyectado al empeine: Borde de la suela: color negro, de tipo antideslizante, resistente a la abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles. Entresuela: color azul marino, baja densidad, cómoda y antishock. Coeficiente de adherencia del borde de la suela	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

Párrafo EN ISO 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
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
6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N Ninguna perforación	≥ 1100
6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
	- en ambiente húmedo	MΩ	215	≥ 0.1
	- en ambiente seco	MΩ	850	≤ 1000
6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	30	≥ 20
5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 5,2	≥ 0,8
	Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 49,5	> 15
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
	Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	48	≤ 150
5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	≤ 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)	%	0,5	≤ 12
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