

Ref. Prod. 76530-000
 Cat. de Seguridad S3 SRC
 Tallas 35 - 42
 Peso (talla 37) 450 g
 Forma A
 Horma (35-39) 10
 Horma (40-42) 11

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

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.



Distributed by:



Calzado completo

MATERIALES / ACCESORIOS

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

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, hidrófuga, color negro
 Espesor 1,6/1,8 mm

Forro Filtro, transpirable, color gris antracita

Anterior Espesor 1,2 mm

Forro **TEXELLE**, transpirable, resistente a la abrasión, color negro

Posterior Espesor 1,2 mm

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

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	14,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	16	≥ 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	67	≥ 0,1
	- en ambiente seco	MΩ	170	≤ 1000
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
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
	Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
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

