

FICHA PRODUCTO

BENCH S3 SRC

 Ref. Prod.
 TN030-000

 Cat. de Seguridad
 \$3 SRC

 Tallas
 36 - 48

 Peso (talla 42)
 550 g

 Forma
 A

 Horma (36-39)
 10,5

 Horma (40-48)
 11

Descripción del modelo: Zapato en piel hidrófuga, color negro, con forro en tejido **TRAI-Tex** 100% poliéster, antiestático, antishock, antideslizante, con làmina anti penetración, no metàlica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

Características: METAL FREE. 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

Usos recomendados: Construcción, trabajos de manutención, 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

Dárrafo



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 FIBERGLASS CAP, no metálica en fibra de vidrio más ligera		5.3.2.3	Resistencia a los choques	mm	16	≥ 14
	resistente:	a los choques hasta 200 J		(altura libre despues del choque)			
		a la compresión hasta 1500 Kilos	5.3.2.4	Resistencia a la compresión	mm	19,5	≥ 14
				(altura libre despues de la compresión)			
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforatión Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas Distributed by:		6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N	≥ 1100
						Ninguna perforatión	
			6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
				- en ambiente húmedo	$M\Omega$	71	≥ 0.1
				- en ambiente seco	$M\Omega$	295	≤ 1000
Empeine	Sistema antishock		6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	35	≥ 20
	Piel flor, hidrófuga, color negro Espesor 1,6/1,8 mm		5.4.6 6.3.1	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 2,8	≥ 0,8
				Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 31,2	> 15
	Piel, hidrófuga, color negro			Absorción de agua		20%	≤ 30%
				Penetración de agua		0,0 g	\leq 0,2 g
Empeine			5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8
	Espesor 1,6/1,	8 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 23,8	> 15
			6.3.1	Absorción de agua		8%	≤ 30%
				Penetración de agua		0,0 g	≤ 0,2 g
Forro	Tejido TRAI-Tex , tridimensional, transpirable, resistente a la abrasión, color negro y naranja Espesor 1,2 mm		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,2	≥ 2
Posterior				Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 47,7	≥ 20
Piso / Suela	Poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine:		5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	98	≤ 150
	Borde de la	color negro, de tipo antideslizante, resistente a la	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	4	≤ 4
	Suela:	abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	4,1	≥ 3
	Entresuela:	color gris antracita, baja densidad, cómoda y antishock.	6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	8	≤ 12
	Coeficiente de adherencia del borde de la suela		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,33	≥ 0,32
				SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,30	≥ 0,28
				SRB : acero + glicerina – planta		0,18	≥ 0,18
				SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,15	≥ 0,13

Distributed by:

