



Ref. Prod.	20630-001
Cat. de Seguridad	S3 CI SRC
Tallas	36 - 48
Peso (talla 42)	630 g
Forma	B
Forma	11

Descripción del modelo: Bota en Nubuk Pull-Up hidrófugo, color marrón, con forro en tejido, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

Características: **100% 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. **ANTI TORSION SUPPORT**, sostén rígido de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado, que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias. Suela perfumada. **Protección de la punta en TPU**

Usos recomendados: Construcción, trabajos de mantenimiento, 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 no metálica TOP RETURN más ligera resistente:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	16	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	15,5	≥ 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 - en ambiente seco	MΩ MΩ	32,6 658	≥ 0.1 ≤ 1000
	Aislamiento del frío	6.2.3.2	Aislamiento del frío (disminución temp. después de 30' a -17 °C)	°C	5,5	≤ 10
Empeine	Sistema antishock Nubuk Pull-Up, hidrófugo, color marrón Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	37	≥ 20
		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 35,2	> 15
		6.3.1	Absorción de agua Penetración de agua		22% 0,1 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Forro Anterior	Fieltro, transpirable, color gris antracita Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Forro Posterior	Tejido, transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
			Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 79,7	≥ 20
Piso / Suela	poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine: Borde de la TPU, color transparente, de tipo antideslizante, resistente a la Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	112	≤ 150
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	4,2	≥ 4

Entresuela: Poliuretano, color negro, baja densidad, cómoda y antishock.

Coefficiente de adherencia del borde de la suela

6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	0,9	≤ 12
5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,62	$\geq 0,32$
	SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,58	$\geq 0,28$
	SRB : acero + glicerina – planta		0,26	$\geq 0,18$
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,19	$\geq 0,13$