



Ref. Prod.	FW610-000
Cat. de Seguridad	S1PS SC FO SR
Tallas	36 - 47
Peso (talla 42)	595 g
Forma	B
Horma	11

Descripción del modelo: Bota en piel serraje y tejido transpirable, color beige, con forro en tejido **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT PLUS - 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. Suela de PU bidensidad de estilo agresivo. El perfil de la suela sobresale en la zona del tacón y de la punta, para ofrecer una mayor resistencia a la abrasión

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

MATERIALES / ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

		Párrafo EN ISO 20345:2022	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
Calzado completo	Protección de los dedos: puntera no metálica en fibra de vidrio más ligera resistente: a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos	5.3.2.6	Resistencia a los choques (altura libre despues del choque)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.7	Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión)	mm	15	≥ 14
		6.2.1	Resistencia a la perforación (requisito PS con clavo Ø 3,0 mm)	N	A 1100 N Ninguna perforación	≥ 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	12,59 43,17	≥ 0.1 ≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	26	≥ 20
Empeine	Piel serraje, color beige Espesor 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 7,5 > 65,3	≥ 0,8 ≥ 15
Empeine	Tejido transpirable, color beige/negro	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 24 > 192,3	≥ 0,8 > 15
Forro	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro	5.5.4	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 20,9 > 169	≥ 2 ≥ 20
Anterior	Espesor 1,2 mm	5.5.4	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 22 > 177,9	≥ 2 ≥ 20
Forro	Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, resistente a la abrasión, color naranja	5.5.4	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 22 > 177,9	≥ 2 ≥ 20
Posterior	Espesor 1,2 mm	5.5.4	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 22 > 177,9	≥ 2 ≥ 20
Piso / Suela	Poliuretano antiestático bidensidad, 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 beige, baja densidad, cómoda y antishock. Coeficiente de adherencia del borde de la suela (resistencia al deslizamiento)	5.8.4	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	126	≤ 150
		5.8.5	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2,1	≤ 4
		5.8.7	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	4,2	≥ 3
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	5	≤ 12
		5.3.5.2	cerámica + solución detergente – punta (inclinación 7°)		0,41	≥ 0,36
		5.3.5.2	cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,35	≥ 0,31
		6.2.10	SR : cerámica + glicerina – punta (inclinación 7°)		0,24	≥ 0,22
		6.2.10	SR : cerámica + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,21	≥ 0,19