



Ref. Prod.	11110-000
Cat. de Seguridad	S1 P SRC
Tallas	35 - 41
Peso (talla 37)	395 g
Forma	A
Horma	10

Descripción del modelo: Zapato en piel serraje y tejido transpirable, color negro, con forro en tejido **SANY-DRY®**, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

Características: Plantilla en piel acolchada en la zona del talón. La altura del tacón (30 mm) garantiza una correcta postura, reduciendo la fatiga en la espalda y las piernas, otorgándole al calzado de seguridad un aspecto femenino. Soporte del arco plantar en fibras de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas

Usos recomendados: Grandes almacenes, peleterías, industrias textiles, 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 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
Calzado completo	Protección de los dedos: puntera en ALUMINIUM	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	13	≥ 13
	resistente:					
	a los choques hasta 200 J	5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	13,5	≥ 13
	a la compresión hasta 1500 Kilos					
	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
					Ninguna perforación	
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
			- en ambiente húmedo	MΩ	161	≥ 0.1
			- en ambiente seco	MΩ	483	≤ 1000
Empeine	Sistema antishock	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	31	≥ 20
	piel serraje, color negro	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 4,4	≥ 0,8
Empeine	Espesor 1,4/1,6 mm		Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ² q	> 45,7	> 15
	Tejido, transpirable, color negro	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 2	≥ 0,8
Forro	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro		Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ² q	> 16,3	> 15
	Anterior	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 6	≥ 2
Forro	Espesor 1,2 mm		Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ² q	> 48	≥ 20
	Posterior	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 9,8	≥ 2
Piso / Suela	Tejido SANY-DRY® , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color rosa		Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ² q	> 78,5	≥ 20
	Espesor 1,2 mm					
Piso / Suela	Poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine:	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	74	≤ 150
	Borde de la	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	1,5	≤ 4
	Suela:	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	≥ 4
	Entresuela:	06.04.02	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	0,2	≤ 12
	Entresuela:		SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,47	≥ 0,32
	Entresuela:		SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,30	≥ 0,28
Piso / Suela	Entresuela:		SRB : acero + glicerina – planta		0,23	≥ 0,18
	Entresuela:		SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,13	≥ 0,13