



Ref. Prod.	78800-001
Cat. de Seguridad	S1 P SRC
Tallas	35 - 48
Peso (talla 42)	510 g
Forma	A
Horma	11

Descripción del modelo: Zapato en tejido muy transpirable, color azul/verde acido, con forro en **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate**. – **NINGUNA PERFORACIÓN**.

Características: NOVEDAD ABSOLUTA: empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones. Plantilla **COFRA SOFT** anatómica, antiestática, perforada, en poliuretano perfumado, suave y comfortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto (shock absorber) y elevada adherencia; el estrato superior absorbe el sudor y deja el pie seco. Suela perfumada. **Protección de la punta en TPU. Excelente transpirabilidad**

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. 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 en ALUMINIUM resistente:	5.3.2.3	Resistencia a los choques (altura libre despues del choque)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión)	mm	15	≥ 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 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	389 706	≥ 0.1 ≤ 1000
Empeine	Sistema antishock	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	28	≥ 20
	Tejido muy transpirable y resistente a la abrasión, color azul/verde acido	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 8,7 > 71,8	≥ 0,8 > 15
Forro Anterior	Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Forro Posterior	Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color verde acido	5.5.3	Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Piso / Suela	Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
		5.5.3	Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
	Poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine:	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	37	≤ 150
	Borde de la Suela: TPU, color verde acido, de tipo antideslizante, resistente a la abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	1	≤ 4
	Entresuela: Poliuretano, color azul marino, baja densidad, cómoda y antishock.	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	≥ 4
	Coeficiente de adherencia del borde de la suela	6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	-0,6	≤ 12
		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) SRB : acero + glicerina – planta SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,60 0,52 0,28 0,19	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13