



Ref. Prod.	NT240-000
Cat. de Seguridad	S1 P SRC
Tallas	39 - 47
Peso (talla 42)	580 g
Forma	A
Ajuste	11

Descripción del modelo: Zapato en piel serraje y tejido transpirable, color azul marino, con forro en tejido **TEXELLE**, antiestático, antishock, antideslizante, con plantilla en acero Inox antiperforante.

Características: Plantilla **AIR** de EVA y tejido, anatómica, antiestática, perforada, garantiza un elevado apoyo gracias a un correcto reparto de su espesor a lo largo de su superficie. Lengüeta a soplillo antipolvo.

Usos recomendados: Grandes almacenes, 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 en acero inoxidable, barnizada con resina epoxi 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	⬇️ 14
	Plantilla antiperforante: en acero inoxidable, resistente a la penetración, barnizada con resina epoxi.	6.2.1	Resistencia a la perforación	N	1630	⬇️ 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	M ⚡ M ⚡	280 820	⬇️ 0.1 ↑ 1000
Empeine	Sistema antishock: poliuretano baja densidad y perfil del tacón. Piel serraje, color azul marino Espesor 1,6/1,8 mm	6.2.4 5.4.6	Absorción de energía en el tacón Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	J mg/cmq h mg/cmq	> 35 > 5,6 > 51,6	⬇️ 20 ⬇️ 0,8 > 15
Empeine	Tejido transpirable, resistente a la abrasión, color azul marino	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 7,8 > 62,8	⬇️ 0,8 > 15
Forro Anterior	Fieltro, transpirable, color gris Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 5,3 > 43,1	⬇️ 2 ⬇️ 20
Forro Posterior	Tejido TEXELLE , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillo Espesor 1,2 mm	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 5,6 > 45,6	⬇️ 2 ⬇️ 20
Plantilla	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	5.7.4.1	Resistencia a la abrasión	cycle	> 400	⬇️ 400
Piso / Suela	En 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 negro, baja densidad, cómoda y antishock. Coeficiente de adherencia del borde de la suela	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	84	↑ 150
		5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	↑ 4
		5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	⬇️ 4
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen %)	%	+ 1,8	↑ 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 0,50 0,28 0,19

