

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

		Párrafo EN ISO 20345:2011
Calzado completo	Protección de los dedos: puntera en acero inoxidable, barnizada con resina epoxi resistente:	5.3.2.3
	a los choques hasta 200 J	5.3.2.4
	a la compresión hasta 1500 Kilos	6.2.1
	Plantilla antiperforante: en acero inoxidable, resistente a la penetración, barnizada con resina epoxi.	6.2.2.2
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas.	6.2.2.2
	Sistema antishock: poliuretano baja densidad y perfil del tacón.	6.2.4
Empeine	Piel serraje, color azul marino	5.4.6
	Espesor 1,6/1,8 mm	
Empeine	Tejido transpirable, resistente a la abrasión, color azul marino	5.4.6
Forro	Fieltro, transpirable, color gris	5.5.3
Anterior	Espesor 1,2 mm	
Forro	Tejido TEXELLE , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillo	5.5.3
Posterior	Espesor 1,2 mm	
Plantilla	Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación.	5.7.4.1
Piso / Suela	En poliuretano antiestático bidensidad, directamente inyectado al empeine:	5.8.3
	Borde de la suela: color negro, de tipo antideslizante, resistente a la abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.4
	Entresuela: color negro, baja densidad, cómoda y antishock.	5.8.6
	Coefficiente de adherencia del borde de la suela	6.4.2

Distributed by:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
Resistencia a los choques (altura libre después del choque)	mm	16	≥ 14
Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión)	mm	15	≥ 14
Resistencia a la perforación	N	1630	≥ 1100
Resistencia eléctrica			
- en ambiente húmedo	M _h	280	≥ 0.1
- en ambiente seco	M _s	820	≥ 1000
Absorción de energía en el tacón	J	> 35	≥ 20
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 5,6	≥ 0,8
Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ²	> 51,6	> 15
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 7,8	≥ 0,8
Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ²	> 62,8	> 15
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 5,3	≥ 2
Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ²	> 43,1	≥ 20
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² h	> 5,6	≥ 2
Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ²	> 45,6	≥ 20
Resistencia a la abrasión	cycle	> 400	≥ 400
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	84	≥ 150
Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	≥ 4
Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	> 5	≥ 4
Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen %)	%	+ 1,8	≥ 12
SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,60	≥ 0,32
SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,50	≥ 0,28
SRB : acero + glicerina – planta		0,28	≥ 0,18
SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,19	≥ 0,13

Distributed by:



