

Ref. Prod. 17550-000
Cat. de Seguridad S3 WR HI CI HRO SRC
Tallas 40 - 47
Peso (talla 42) 790 g
Forma B
Horma 11

Distributed by:



Descripción del modelo: Bota en piel forrada hidrófuga, color negro, con forro en membrana GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate. – NINGUNA PERFORACIÓN.**

Características: Plantilla extraíble **COLD BARRIER**, anatómica, antiestática, perfumada, aislante para bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado; El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano que aísla del frío. Toda la suela es de goma de nitrilo, resistente a +300 °C (para 1 minuto de contacto). **ANTI TORSION SUPPORT**, sostén rígido de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado, que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias. Collarín acolchado

Usos recomendados: Calzado para gestión de residuos y lugares húmedos

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 ENISO 20345:2011	Descripción	Unidad de medida	Resultado obtenido	Requisito
Calzado completo	Resistencia al agua	5.15.1	Resistencia al agua (area de penetración despues de 1000 pasos dentro de una bañera llena de agua)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Protección de los dedos: puntera no metálica TOP RETURN más ligera 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	576 956	≥ 0,1 ≤ 1000
	Aislamiento del calor	6.2.3.1	Aislamiento del calor (aumento del calor despues 30' a 150 °C)	°C	14	≤ 22
	Aislamiento del frío	6.2.3.2	Aislamiento del frío (disminición temp. despues de 30' a -17 °C)	°C	6,5	≤ 10
Empeine	Sistema antishock	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	37	≥ 20
	Piel flor hidrófuga, color negro Espesor 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 4,3 > 41,2	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorción de agua Penetración de agua			16% 0,1 g
Forro	Membrana GORE-TEX [®] , transpirable resistente a la abrasión, color gris	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq h mg/cmq	> 4,4 > 38,9	≥ 2 ≥ 20
Posterior	Espesor 1,2 mm					
Suela	goma de Nitrilo, antiestática, resistente a temperaturas altas, directamente aplicada al	5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	78	≤ 150

empeine: color negro, antideslizante, resistente a la abrasión, a los aceites minerales y a los hidrocarburos, cómoda y antishock.

Coefficiente de adherencia del borde de la suela

5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grinta)	Mm	2	≤ 4
6.4.4	Resistencia al calor por contacto (300 °C)		Ninguna fusión	Ninguna fusión
6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	1,6	≤ 12
5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,49	≥ 0,32
	SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,48	≥ 0,28
	SRB : acero + glicerina – planta		0,22	≥ 0,18
	SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,2	≥ 0,13

Distributed by:

