

FICHA PRODUCTO

FUNDINN S7S CI SC HRO FO SR

Ref. Prod. 13510-N00

Cat. de Seguridad S7S CI SC HRO FO SR

 Tallas
 39 - 47

 Peso (talla 42)
 915 g

 Forma
 C

 Horma
 12

Descripción del modelo: Ranger en piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas, color negro, con forro en piel ecological, antiestático, antishock, antideslizante, con làmina anti penetración, no metàlica APT PLUS - NINGUNA PERFORACIÓN

Características: Protección contra el frío en THINSULATE™ 200g. Plantilla 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. Suela COLD DEFENDER PU/Goma de Nitrilo resistente a las bajas temperaturas. Cold defender PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevados prestaciones respecto al poliuretano normale en quanto a resistencia mecánica a las bajas temperaturas y aíslamiento térmico., resistente a temperaturas extremas hasta -25°C. El diseño del piso de la suela en goma ha sido estudiado para mejorar su resistencia al deslizamiento aumentando la seguridad del calzado también en superficies heladas y ásperas. 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. Costuras selladas

Usos recomendados: Calzado para ambientes fríos

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

Párrafo



Unidad de Resultado

Requisito

MATERIALES / ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

		Parrato ENISO 20345:2022	Descripción	medida medida	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 en fibra de vidrio más ligera, extra large	5.3.2.6	Resistencia a los choques	mm	15,5	≥ 14
	resistente: a los choques hasta 200 J		(altura libre despues del choque)			
	a la compresión hasta 1500 Kilos	5.3.2.7	Resistencia a la compresión	mm	16	≥ 14
			(altura libre despues de la compresión)			
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración,	tración, 6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N	≥ 1100
	ninguna perforatión				Ninguna perforatión	
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestá	iticas. 6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
			- en ambiente húmedo	$M\Omega$	91,07	≥ 0.1
			- en ambiente seco	$M\Omega$	215	≤ 1000
	Aislamiento del frío	6.2.3.2	Aislamiento del frío	°C	5	≤ 10
			(disminicion temp. despues de 30' a -17 °C)			
	Sistema antishock Distributed by:	6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	30	≥ 20
Empeine	Piel flor hidrófuga, resistente a las bajas temperatures, color negro	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
	Espesor 1,8/2,0 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 24,5	> 15
		6.3	Absorción de agua		11,6%	≤ 30%
			Penetración de agua		0,0 g	≤ 0,2 g
Empeine	Nubuk Pull-Up, hidrófuga, color gris antracita	5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 5,4	≥ 0,8
	Espesor 1,8/2,0 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 45,8	> 15
	Espesor 1,8/2,0 mm	6.3	Absorción de agua		13%	≤ 30%

			Penetración de agua		0,0 g	$\leq 0.2 g$
Forro	Piel ecologica aislante de frío, transpirable, color gris oscuro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm	q h > 7,5	≥ 2
Anterior	Espesor 1,2 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cm	q > 63,2	≥ 20
Forro	Piel ecologica aislante de frío, transpirable, resistente a la abrasión, color gris oscuro	5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm	q h > 3,6	≥ 2
Posterior	Espesor 1,2 mm		Coeficiente de permeabilidad	mg/cm	q > 31,4	≥ 20
Piso / Suela	COLD DEFENDER PU /goma de Nitrilo, antiestático, resistente a las bajas temperaturas, directamente inyectado al empeine:	5.8.4	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	120	≤ 150
aceites mine	Suela: goma de nitrilo, color negro, de tipo antideslizante, resistente a la abrasión, a los	5.8.5	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grinta)	Mm	2	≤ 4
	aceites minerales y a los ácidos débiles.	5.8.7	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	4	≥ 4
	Entresuela: Cold Defender PU resistente a -25°C, color negro	6.4.4	Resistencia al calor por contacto (300 °C)		Ninguna fusión	Ninguna
		6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	8,9	fusión
						≤ 12
	Coeficiente de adherencia del borde de la suela (resistencia al deslizamiento)	5.3.5.2	cerámica + solución detergente – punta (inclinación 7°)		0,43	≥ 0,36
			cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,37	≥ 0,31
		6.2.10	SR : cerámica + glicerina – punta (inclinación 7°)		0,29	≥ 0,22
			SR : cerámica + glicerina – tacos (inclinación 7°)		0,24	≥ 0,19

Distributed by:

