

FICHA PRODUCTO

LA CORUNA UK S3 SRC

 Ref. Prod.
 12722-000

 Cat. de Seguridad
 S3 SRC

 Tallas
 39 - 47

 Peso (talla 42)
 650 g

 Forma
 B

 Horma (39)
 10

 Horma (40-47)
 11

Descripción del modelo: Bota en piel imprimida hidrófuga, color negro, con forro en tejido DRYTHERM 100% poliamida, antiestático, antishock, antideslizante, con làmina anti penetración, no metàlica APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN

Características: METAL FREE. Plantilla EVANIT, con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores. 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. Suela perfumada. Protección de la punta en poliuretano. Protección con cierre de velcro regulable, sin cordones. Costuras ignifugas

Usos recomendados: Calzado para soldadores

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



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 no metálica TOP RETURN más ligera		5.3.2.3	Resistencia a los choques	mm	15	≥ 14
	resistente:	a los choques hasta 200 J		(altura libre despues del choque)			
		a la compresión hasta 1500 Kilos	5.3.2.4	Resistencia a la compresión	mm	14,5	≥ 14
				(altura libre despues de la compresión)			
	Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforatión		6.2.1	Resistencia a la perforación	N	A 1100 N	≥ 1100
						Ninguna perforatión	
	Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas		6.2.2.2	Resistencia eléctrica			
				- en ambiente húmedo	$M\Omega$	12	≥ 0.1
				- en ambiente seco	$M\Omega$	461	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Absorción de energía en el tacón	J	34	≥ 20
Empeine	Piel imprimida, hidrófuga, color negro		5.4.6	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 2,6	≥ 0,8
	Espesor 1,8/2,0 mm			Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 28,5	> 15
			6.3.1	Absorción de agua		15%	≤ 30%
				Penetración de agua		0,0 g	≤ 0,2 g
Forro	Fieltro, transpirable, color gris antracita		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Anterior	Espesor 1,2 mm			Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Forro	Tejido DRYTHERM, transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color negro		5.5.3	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq h	> 6,5	≥ 2
Posterior	Espesor 1,2 mm			Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	> 53,3	≥ 20
Piso / Suela	poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine:		5.8.3	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	mm ³	66	≤ 150
	Borde de la	TPU, color negro, de tipo antideslizante, resistente a la	5.8.4	Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta)	mm	2	≤ 4
	Suela:	abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles	5.8.6	Resistencia al despegue de la suela/entresuela	N/mm	3,8	≥ 3
	Entresuela:	Poliuretano, color negro, baja densidad, cómoda y antishock	6.4.2	Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV)	%	1	≤ 12
	Coeficiente de adherencia del borde de la suela		5.3.5	SRA : cerámica + solución detergente – planta		0,40	≥ 0,32
				SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°)		0,31	≥ 0,28

SRB : acero + glicerina – planta $0,19 \ge 0,18$ SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°) $0,16 \ge 0,13$