INFORME DE ENSAYO A CALZADO DE SEGURIDAD SCD-21164



SOLICITANTE : **GARMENDIA MACUS S.A.** ORDEN DE TRABAJO : **543402**ATENCIÓN : **PABLO ARELLANO** FECHA DE EMISIÓN : **24.10.2023**

DIRECCIÓN : CARLOS FERNANDEZ 255 SAN JOAQUIN - SANTIAGO

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES I

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1 Identificación de la muestra					
Muestra	Calzado de Seguridad				
Marca	AMERICAN SHOE				
Modelo	M1 Calzado de seguridad aislante y plantilla anti perforación Botín RIDER 8400				
Cantidad	1 Par				

M1 Calzado de seguridad aislante y plantilla anti perforación Botín RIDER 8400



Pág. 1 de 3

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN

SCD-21164

Fecha de Emisión: 24.10.2023



2 Procedimiento de ensayo					
Ensayos realizados	Resistencia al Impacto	Según norma NCh 773/4 1992			
	Determinación de la resistencia a la perforación	Según norma NCh 1797 1990			
	Corriente de fuga	Según norma NCh 2147/2 1993			

		Corriente de fuga Seg			gún norma NCh 2147/2 1993					
3 Resulta	ados									
3.1 – Ensa	yo de resist	encia al	impa	acto de Cal	zado de seg	uridad				
Muestra		tencia al Impacto, la altura libre debe ser de acuerdo a N°3 y no debe presentar separación del metal después del cto.							Resultados (mm)	
	•		N° de c	N° de calzado 38						
M1	≤38	39-40		41-42	43-44	45-46	≥47	Derecho	Izquierdo	
	6	7		8	9	10	11	20.20	00.00	
	13,0	13,5		14,0	14,5	15,0	15,5	29,20	28,98	
3.2 – Ensa	yo de resist	encia a l	a pe	erforación de	e Calzado d	e seguridad				
Muestra	descrito	Cuando la plantilla de seguridad se ensaya de acuerdo al método descrito en NCh 1797, debe presentar una resistencia mínima a la perforación de 1100 N.					a Res	Resultados (N)		
	Pie		(N°) Cantidad de punzonado			Fuerza (N)		Proi	Promedio	
						2679				
	Derecho					2472			2552	
					2548					
			10			2612 2489				
						2514				
					2602					
M1						2499				
							OE 44			
						2541 2774			-	
					2472 2534 2641			2585		
	Izquierdo		10							
	I					<u> </u>			1	

Pág. 2 de 3

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN

255425262634

SCD-21164





3.3 – Ensayo de corriente de fuga a Calzado de seguridad					
Muestra	Debe resistir la aplicación de frecuencia nominal de 50Hz p corriente de fuga que exceda los	Resultados			
M 1	Tiempo (min)	Corriente (volt)	(mA)		
	1	14000	0,03		

OBSERVACIONES

 Los resultados son válidos solo para la muestra controlada, la cual fue suministrada por la empresa GARMENDIA MACUS S.A.

NOTAS

Fecha de recepción de la muestra : 11.10.2023 Fecha de inicio de los ensayos : 16.10.2023 Fecha de términos de los ensayos : 23.10.2023 Correlativo muestra : 1143

Condiciones ambientales : Temperatura 20,8°C; Humedad ambiental 47%.

FELIPE COFRÉ ESPINOZA

Documento firmado con
FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial División Certificación de Productos

Pág. 3 de 3

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN