INFORME DE ENSAYOS A BOTAS DE PVC SCD-22725



SOLICITANTE : SOC COMERCIAL DE MARKETING M&V SPA ORDEN DE TRABAJO : 566952

ATENCIÓN : JENNY MELNICK FECHA DE EMISIÓN : 27.06.2025

DIRECCIÓN : AV. AMERICO VESPUCIO 2880, OF 304, CONCHALI - SANTIAGO

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES I

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1 Identificación de la muestra				
Muestra	Bota de PVC			
Marca	RESISTOR			
Modelo	M1 Bota negra de PVC ROCKET XT talla 42			
Cantidad	1 par			

M1 Bota negra de PVC ROCKET XT talla 42



Pág. 1 de 2

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

SCD-22725

Fecha de emisión: 27.06.2025



2 Procedimiento de ensayo								
Norma da anagua	Puntera de seguridad	Según norma chilena NCh 772						
Norma de ensayo	Plantilla de seguridad	Segun norma cimena NCII 772						

3 Resultados											
ANALISIS Y/O ENSAYOS	ANALISIS Y/O ENSAYOS REQUISITOS						RESULTADOS				
Puntera de seguridad	La puntera de seguridad debe cumplir con los siguientes requisitos según NCh 772						Las punteras presentan la siguiente altura bajo impacto				
	N ° Calzado	<36	39-40	41-42	43-44	45-46	≥47	Muestra A.B.I. (mm)		(mm)	
		6	7	8	9	10	11	M1	Izquierdo	Derecho	
		13	13,5	14	14,5	15	15,5		16,23	16,01	
Plantilla de seguridad	La plantilla de seguridad debe cumplir una resistencia mínima a la perforación de 1100 N						Las plantillas presentan una resistencia de:				
según NCh 772							Muestra	Izquierdo	Derecho		
						M1	1342 N	1397 N			

 Los resultados son válidos sólo para las muestras controladas, los cuales fueron suministradas por SOC COMERCIAL DE MARKETING M&V SPA

FELIPE COFRÉ ESPINOZA

Documento firmado con

FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial
División Certificación de Productos

CESMEC

Pág. 2 de 2

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