

INFORME DE ENSAYO A PUNTERA DE SEGURIDAD SCD-22991



CESMEC

SOLICITANTE : VICSA SAFETY COMERCIAL LIMITADA
ATENCIÓN : FABIAN MOLINA
DIRECCIÓN : PANAMERICANA NORTE N° 5151 PARQUE INDUSTRIAL LAS AMERICAS – CONCHALÍ

ORDEN DE TRABAJO : 571031
FECHA DE EMISIÓN : 24.09.2025

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES I

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.- Identificación de la muestra

Muestra	Puntera de seguridad QUEBEC.
Modelo	Puntera de seguridad para calzado de visita, talla 41 - 45
Cantidad	1 par

Puntera de seguridad para calzado de visita talla 41- 45



2.- Procedimiento de ensayo

Ensayo realizado	Resistencia al impacto
Norma de ensayo	Según Norma NCh 773/4 Of.92

SCD-22991

FECHA DE EMISION: 24.09.2025



CESMEC

3.- Resultados obtenidos

3.1- Resistencia al impacto de punteras de seguridad para visitas:

Variable	Requisito (mm)	Altura libre (mm)
Resistencia al impacto	≤ N° 38 20,0	Muestra 1: 26,7 L – 26,9 R
	N° 39 – 40 20,5	
	N° 41 – 42 21,0	
	N° 43 – 44 21,5	
	N° 45 – 46 22,0	
	> N° 46 22,5	

OBSERVACION

- Los resultados son válidos para las muestras ensayadas, las cuales fueron suministradas por **VISCA S.A.**

FELIPE COFRÉ ESPINOZA
Documento firmado con
FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA
Departamento Industrial
División Certificación de Productos

CESMEC

