

INFORME DE ENSAYOS Nº 2196/2024

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Nº DE INGRESO	1305/2024	FECHA DE INGRESO	05/12/2024
CLIENTE	VICSA SAFETY COMERCIAL LTDA.		
CONTACTO	Nombre: Sr. Fabián Molina Correo: fabian.molina@vicsa.cl		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Tres pares constituyentes de una muestra identificado como "QUEBEC PRO MONTREAL OIL".		
PRESUPUESTO Nº	0946/2024	FECHA ACEPTACIÓN	15/11/2024
ENSAYOS SOLICITADOS	Resistencia a la salpicadura de los productos químicos expresamente solicitados por el cliente, determinando su cumplimiento con la Norma UNE 13832-2.		
INICIO ENSAYOS	12/12/2024	FINALIZACIÓN ENSAYOS	13/12/2024
OBSERVACIÓN	<i>El lugar de realización de los ensayos corresponde al laboratorio de Cal-Tex Spa., ubicado en Av. Pdte. Sebastián Piñera E. 577, Las Condes, Santiago, Chile.</i>		

2. ANTECEDENTES
a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA. b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.

3. RESULTADOS OBTENIDOS					
A. ÁCIDO SULFÚRICO, 96% DE CONCENTRACIÓN, TEMPERATURA AMBIENTE					
ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a salpicaduras de productos químicos, evaluación del daño • Ácido Sulfúrico al 96%, T° ambiente - Principio de agrietamiento pronunciado y profundo que afecte la mitad del espesor del material del corte. - El corte presenta áreas con deformaciones, quemaduras por productos químicos, fusión o burbujas, o costuras abiertas. - Separación del corte y la suela de más de 10 mm de longitud y 3 mm de anchura y/o profundidad. - Penetración del producto químico al calzado. - Atrapamiento de producto químico en el calzado (interior o exterior). - Observación	10 min.	1 h.	24 h.	11/12/24	UNE EN 13832-1/2019 Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2/2007 (2020)
	NO	NO	NO		
	NO	NO	NO		
	NO	NO	NO		
	NO	NO	NO		
	NO	SÍ	SÍ		
	Sin observación	Disgregación del cuero y del hilo de costura	Sin observación		

3.2. CALZADO DE SEGURIDAD MODELO MONTREAL COLOR CAFÉ (Continuación)					
B. ÁCIDO NÍTRICO, 65% DE CONCENTRACIÓN, TEMPERATURA AMBIENTE					
ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a salpicaduras de productos químicos, evaluación del daño	10 min.	1 h.	24 h.	11/12/24	UNE EN 13832-1/2019 Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2/2007 (2020)
Ácido Nítrico al 65%, T° ambiente					
- Principio de agrietamiento pronunciado y profundo que afecte la mitad del espesor del material del corte.	NO	NO	NO		
- El corte presenta áreas con deformaciones, quemaduras por productos químicos, fusión o burbujas, o costuras abiertas.	NO	NO	NO		
- Separación del corte y la suela de más de 10 mm de longitud y 3 mm de anchura y/o profundidad.	NO	NO	NO		
- Penetración del producto químico al calzado.	NO	NO	NO		
- Atrapamiento de producto químico en el calzado (interior o exterior).	SÍ	SÍ	SÍ		
- Observación	Decoloración por el exterior de la capellada de cuero y del hilo de costura	Sin observación	Sin observación		