

#### INFORME DE ENSAYOS № 2197/2024

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 "HW GOLIAT".					
PRESUPUESTO №	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	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.					

#### 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%, Tº ambiente	10 min.	1 h.	24 h.	16/12/24	UNE EN 13832-1/2019 Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2/2007
<ul> <li>Principio de agrietamiento pronunciado y profundo que afecte la mitad del espesor del material del corte.</li> </ul>	NO	NO	SÍ		(2020)
- El corte presenta áreas con deformaciones, quemaduras por productos químicos, fusión o burbujas, o costuras abiertas.	NO	NO	NO		
<ul> <li>Separación del corte y la suela de más de 10 mm de longitud y 3 mm de anchura y/o profundidad.</li> </ul>	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	Sin observación	Sin observación	Decoloración del textil e hilo de costura, con disgregación del material anticorte y de la planta		

ISO 9001 CERTIFIED



# 3.3. CALZADO DE SEGURIDAD MODELO HW GOLIAT COLOR NEGRO (Continuación)

# B. ÁCIDO NÍTRICO, 65% DE CONCENTRACIÓN, TEMPERATURA AMBIENTE

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a salpicaduras de productos químicos, evaluación del daño  • Ácido Nítrico al 65%, Tº ambiente	10 min.	1 h.	24 h.	16/12/24	UNE EN 13832-1/2019 Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2/2007 (2020)
<ul> <li>Principio de agrietamiento pronunciado y profundo que afecte la mitad del espesor del material del corte.</li> </ul>	NO	NO	NO		(2020)
- 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	Sin observación	Sin observación	Decoloración del textil e hilo de costura, con disgregación del material anticorte y de la planta		

ISO 9001 2015 CERTIFIED