

INFORME DE ENSAYOS N°1435/2021

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Nº DE INGRESO	0960/2021	FECHA DE INGRESO	25/08/2021
CLIENTE	TECNO BOGA COMERCIAL LTDA.		
CONTACTO	Nombre: Sra. Haydee Aceituno. Dirección: Av. Valle N°765, ofic.101, Huechuraba. Teléfono: 998247424.		
MUESTRA	Dos pares de calzado de seguridad, identificados como "BOTÍN DEFENDER MONTEGO ANTIACIDO DEF909", constituyentes de una misma muestra.		
PRESUPUESTO Nº	0747/2021 OC	FECHA ACEPTACIÓN	05/08/2021
ENSAYOS SOLICITADOS	Resistencia a la salpicadura de los productos químicos expresamente solicitados por el cliente (Ácido sulfúrico al 96% y Ácido Nítrico al 65%), determinando su cumplimiento con la Norma UNE 13832-2.		
INICIO ENSAYOS	26/08/2021	FINALIZACIÓN ENSAYOS	27/08/2021

2. ANTECEDENTES
<p>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.</p> <p>b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos de la especie, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p>

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

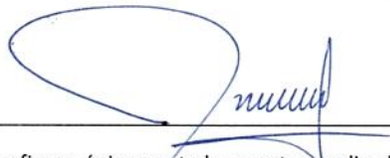
3. RESULTADOS OBTENIDOS
A. BOTÍN DEFENDER MONTEGO ANTIACIDO DEF909, N° 42, PAR 1

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la salpicadura de productos químicos, evaluación del daño	10 min.	1 h.	24 h.	26/08/21 al 27/08/21	UNE EN 13832-1, Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2
<ul style="list-style-type: none"> • 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). 	No	No	No		
<ul style="list-style-type: none"> - 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). 	No	No	No		
<ul style="list-style-type: none"> • Ácido Nítrico al 65%, 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). 	No	No	No		
<ul style="list-style-type: none"> - 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). 	No	No	No		

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

B. BOTÍN DEFENDER MONTEGO ANTIACIDO DEF909, N° 42, PAR 2					
ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la salpicadura de productos químicos, evaluación del daño	10 min.	1 h.	24 h.	26/08/21 al 27/08/21	UNE EN 13832-1, Apartado 4.2 y Anexo 2 / UNE EN 13832-2
<ul style="list-style-type: none"> • 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). • Ácido Nítrico al 65%, 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). 	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		
	No	No	No		

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI.
FIRMA	
GERENTE OPERACIONES	M ^a GRACIELA CUMSILLE SUBIABRE
FIRMA	

Importante: Los resultados de los ensayos se refieren únicamente la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MGCS/srl/arg/rgi/erb.
Ing.0960/2021.

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE