

INFORME DE ENSAYOS N° 1839/2017

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	1329/2017	FECHA DE INGRESO	29/09/2017
CLIENTE	VICSA SAFETY COMERCIAL LTDA.		
CONTACTO	Nombre: Srta. Gabriela Collins Dirección: Panamericana Norte N° 5151 - Conchalí Teléfono: 223073200		
MUESTRA	Veintitrés prendas de vestir.		
PRESUPUESTO N°	1097/2017	FECHA ACEPTACIÓN	22/09/2017
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor de protección ultravioleta.		
INICIO ENSAYOS	05/10/2017	FINALIZACIÓN ENSAYOS	06/10/2017

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 no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p> <p>c) Los resultados obtenidos aplican sólo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.</p>

D. CAMISA HW ARIZONA MUJER COLOR BEIGE, TALLA XL			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV		05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	2,99%		
-Transmitancia UVB, media	3,52%		
-Transmitancia UVR, media	3,12%		
-UPF, media	37,06		
-Clasificación UPF	35		
-Categorización	Muy Buena Protección		
E. CAMISA HW ARIZONA MUJER COLOR BLANCO, TALLA L			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV		05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	2,42%		
-Transmitancia UVB, media	4,33%		
-Transmitancia UVR, media	2,86%		
-UPF, media	30,28		
-Clasificación UPF	30		
-Categorización	Muy Buena Protección		
F. CAMISA HW DUCK DRY COLOR BEIGE, TALLA L			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV		05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	3,91%		
-Transmitancia UVB, media	4,03%		
-Transmitancia UVR, media	3,95%		
-UPF, media	29,71		
-Clasificación UPF	25		
-Categorización	Muy Buena Protección		

G. CAMISA HW DUCK DRY COLOR BLANCO, TALLA L			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV -Transmitancia UVA, media -Transmitancia UVB, media -Transmitancia UVR, media -UPF, media -Clasificación UPF -Categorización	2,53% 4,99% 3,10% 25,47 25 Muy Buena Protección	05/10/2017	NCh 3273/2012
H. CAMISA HW DUCK DRY COLOR CELESTE, TALLA L			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV -Transmitancia UVA, media -Transmitancia UVB, media -Transmitancia UVR, media -UPF, media -Clasificación UPF -Categorización	6,62% 4,55% 6,16% 24,39 20 Buena Protección	05/10/2017	NCh 3273/2012
I. CAMISA HW DUCK DRY COLOR VERDE, TALLA L			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV -Transmitancia UVA, media -Transmitancia UVB, media -Transmitancia UVR, media -UPF, media -Clasificación UPF -Categorización	2,68% 3,48% 2,87% 35,88 35 Muy Buena Protección	05/10/2017	NCh 3273/2012

4.- COMENTARIOS	
RELATIVO A	COMENTARIO
FACTOR DE PROTECCIÓN UV	<ul style="list-style-type: none"> - Rango UPF 15 a 20: Buena Protección, Clasificación 15 o 20. - Rango UPF 25 a 39: Muy Buena Protección, Clasificación 25, 30 o 35. - Rango UPF 40 a 50+: Excelente Protección, Clasificación 40, 45, 50, 50+.

JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	
INGENIERO TEXTIL	M ^º GRACIELA CUMSILLE
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.

MGC/srl/mcb/cch.
Ingreso N° 1329/2017