

INFORME DE ENSAYOS № 1839/2017

1. IDENTIFICACIÓN DE L	A 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 Nº 5151 - Conchalí Teléfono: 223073200				
MUESTRA	Veintitrés prendas de vestir.				
PRESUPUESTO №	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

- 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 no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.
- 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.





ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV		05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	2,99%		and the same
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 MUJI	ER COLOR BLANCO, TALLA L		
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
actor 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 COL	OR BEIGE, TALLA L		
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
actor 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		







ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV		05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	2,53%		
-Transmitancia UVB, media	4,99%		
-Transmitancia UVR, media	3,10%		
-UPF, media	25,47		
-Clasificación UPF	25		
-Categorización	Muy Buena Protección		
H. CAMISA HW DUCK DRY COL	OR CELESTE, TALLA L		
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV	The Holland or the Holland of the Control of the Co	05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	6,62%		
-Transmitancia UVB, media	4,55%		
-Transmitancia UVR, media	6,16%		
-UPF, media	24,39		
-Clasificación UPF	20		
-Categorización	Buena Protección		
I. CAMISA HW DUCK DRY COL	OR VERDE, TALLA L		
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de protección UV	E THE E CHARK & HARROW T BY	05/10/2017	NCh 3273/2012
-Transmitancia UVA, media	2,68%		
Transmitancia UVB, media	3,48%		
Transmitancia UVR, media	2,87%		
-UPF, media	35,88		
-Clasificación UPF	35		
-Clasificación OFF			

