

INFORME DE ENSAYOS N° 1882/2023

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	1122/2023	FECHA DE INGRESO	26/10/2023
CLIENTE	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA		
CONTACTO	Nombre: Srta. Manola Cruz Dirección: Av. El Salto N° 1979, Recoleta Fono: 223386000		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Prenda: Tejido plano, previsto para pantalón outdoor código 182/183 Color: Gris Composición informada por el cliente: 100% Nylon		
PRESUPUESTO N°	1008/2023	FECHA ACEPTACIÓN	20/10/2023
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor de protección ultravioleta solar.		
INICIO ENSAYOS	30/10/2023	FINALIZACIÓN ENSAYOS	06/11/2023
OBSERVACIÓN	<i>El lugar de realización de los ensayos corresponde al laboratorio de Cal-Tex Spa., ubicado en Av. IV Centenario 577, Las Condes, Santiago, Chile.</i>		

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 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>

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Factor de Protección Ultravioleta		06/11/23	NCh 3273/2012 Probetas Ensayadas: 8
T(UVA), media	0,39%		
T(UVB), media	0,30%		
UPF, media	100+		
UPF Calificado	100+		
Clasificación UPF	50+		
Categorización	Excelente Protección		

4.- COMENTARIOS			
A. FACTOR DE PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA			
RANGO UPF	Categoría de protección UVR	Transmisión UVR efectiva %	Clasificación UPF
15 a 24	Buena Protección	6,7 a 4,2	15, 20
25 a 39	Muy Buena Protección	4,1 a 2,6	25, 30, 35
40 a 50, 50+	Excelente Protección	≤2,5	40, 45, 50,50+

5.- CONCLUSIÓN
De los resultados obtenidos se concluye que el tejido plano, color gris, tenido a la vista, presentó un factor de protección ultravioleta solar de clasificación UPF "50+", correspondiente a la categoría de "Excelente Protección".

6.- VALIDACIÓN DEL INFORME

Si desea verificar y validar el presente informe, puede acceder a nuestro portal **PORTAL.CALTEX.CL**, e ingresar a la sección "valida tu informe", ingresando el código de validación que encontrará en el pie de página del presente documento.



Sergio Reyes Lisoni
Jefe de Laboratorio



Myriam Subiabre Briceño
Ingeniero Textil – Gerente Textil

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 una semana, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente.

MSB/srl/jmo/lib.
Ingreso N° 1122/2023.