

**INFORME DE ENSAYOS N° 0423/2024**

<b>1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>			
<b>N° DE INGRESO</b>	0254/2024	<b>FECHA DE INGRESO</b>	04/03/2024
<b>CLIENTE</b>	TRECK S.A.		
<b>CONTACTO</b>	Nombre: Srta. María Fernanda Larraín Dirección: Av. Santa Rosa N° 5220, San Joaquín Fono: 224909900		
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA</b>	Prenda: Pantalón Gabardina Cargo Color: Negro. Talla: L Marca: Activex Composición rotulada: 80% poliéster - 20% Algodón		
<b>PRESUPUESTO N°</b>	0199/2024	<b>FECHA ACEPTACIÓN</b>	29/02/2024
<b>ENSAYOS SOLICITADOS</b>	Determinar el factor de protección ultravioleta solar y verificar el cumplimiento de la rotulación y etiquetado de la prenda con la Norma NCh 3273/2012.		
<b>INICIO ENSAYOS</b>	06/03/2024	<b>FINALIZACIÓN ENSAYOS</b>	08/03/2024
<b>OBSERVACIÓN</b>	<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>		

<b>2. ANTECEDENTES</b>
<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 <b>SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</b></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>

<b>3. RESULTADOS OBTENIDOS</b>			
<b>A. TEJIDO BASE</b>			
<b>ENSAYO</b>	<b>MUESTRA</b>	<b>FECHA</b>	<b>MÉTODO ENSAYO</b>
Factor de Protección Ultravioleta Solar		08/03/24	NCh 3273/2012
-T(UVA), media	0,05%		Probetas Ensayadas: 8
-T(UVB), media	0,01%		
-UPF, media	101,11		
-UPF Calificado	82,51		
-Clasificación UPF	50+		
-Categorización	Excelente Protección		

<b>4. COMENTARIOS</b>			
<b>A. FACTOR DE PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA</b>			
<b>RANGO UPF</b>	<b>Categoría de protección UVR</b>	<b>Transmisión UVR efectiva %</b>	<b>Clasificación UPF</b>
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 la muestra analizada presenta un factor de protección ultravioleta solar de clasificación "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



**Maria Graciela Cumsille Subiabre**  
Ingeniero Textil – Gerente Operaciones

**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.

MGCS/srl/jmo/lib.  
Ingreso N° 0254/2024