

SEGUNDA CAPA

CHAQUETA ARAUCO MOTOSIERRISTA

HW
HARDWORK



ANTIPILLING



SOFT
COMFORT



APPLICATION
REINFORCED



STRETCH



BREATHABLE

TALLAS

- CHAQUETA HW MOTOSIERRISTA (ARAUCO)

TALLA M	452200251252
TALLA L	452200251253
TALLA XL	452200251254
TALLA XXL	452200251255

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada en ripstop, textil de alta resistencia al desgarró.
- Repelente al agua.
- Bolsillo de pecho sellado con cierre.
- Bolsillo para radio o celular con costados elasticados para mayor adaptabilidad.
- Ventilación bajo el brazo con malla en su interior.
- Cordura en zonas con mayor roce, para evitar el rasgado y desgaste de la prenda.
- Ventilación en espalda.
- Bandas reflectivas 3M de 2" para mayor visibilidad del usuario.
- Medio Puño elasticado ajustable para brindar mayor comodidad y adaptabilidad según contextura del usuario.

COMPOSICIÓN

- 88% Nylon
- 12% Spandex
- Membrana PU 10000/3000
- 500D nylon cordura A/C 300 mm

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	M	L	XL	XXL
A CONTORNO PECHO	116	120	124	128
B LARGO DE BRAZO	78	80	82	84
C LARGO TOTAL	76	78	78	80

¿Cómo debes medirte?

A) Contorno de Pecho: Mide la parte más ancha del pecho, bajo la axila y sobre los omóplatos, manteniendo la huincha de medir firme y nivelada.

B) Largo de Brazo: Mide desde la curva del cuello, continua por el hombro, luego el codo hasta la muñeca.

C) Largo Total: Mide desde el hombro al lado del cuello hasta la cadera alta.



ARAUCO

FO-202

 Informe N° 0891/2015
 05.05.15

INFORME DE ENSAYOS N° 0891/2015

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO:	0567/2015	FECHA DE INGRESO:	20/04/2015
CLIENTE:	VICSA SAFETY COMERCIAL LTDA.		
CONTACTO:	Nombre: Sr. Mario Solar Dirección: Pintor Cicarelli N° 683, San Joaquín Teléfono: 25894000		
MUESTRA:	Una chaqueta motosierrista, talla M		
PRESUPUESTO N°:	0437/2015-O/C	FECHA ACEPTACIÓN:	20/04/2015
ENSAYOS SOLICITADOS:	Coeficiente de retroreflección de la cinta, y resistencia al desgarre e impermeabilidad de los tejidos constituyentes.		
FECHA INICIO/ TÉRMINO ENSAYOS:	29/04/2015	N° FACTURA:	22895

2.- ANTECEDENTES
<p>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>

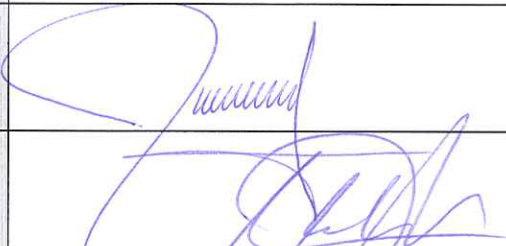

FO-202

Informe N° 0891/2015
05.05.15

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
A. TEJIDO COLOR AMARILLO			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia al desgarre, promedio Urdiambre Trama	>6,5 Kgf >6,5 Kgf	29/04/2015	ASTM D 1424/2013
Impermeabilidad, promedio	6,1 pulgadas columna de agua	29/04/2015	AATCC 127/2013
B. TEJIDO COLOR ROJO			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia al desgarre, promedio Urdiambre Trama	>6,5 Kgf >6,5 Kgf	29/04/2015	ASTM D 1424/2013
Impermeabilidad, promedio	3,1 pulgadas columna de agua	29/04/2015	AATCC 127/2013
C. CINTA REFLECTIVA			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Coefficiente de intensidad lumínica retroreflectiva, promedio	486,5 cd/lux/m ²	29/04/2015	NCh 3254/2011 Iluminación: 5º Observación: 0,2º

FO-202

Informe N° 0891/2015
05.05.15

NOMBRE RESPONSABLE:	MARIA GRACIELA CUMSILLE S.
CARGO:	INGENIERO TEXTIL-JEFE DE LABORATORIO
FIRMA RESPONSABLE:	
FIRMA GERENTE GENERAL:	

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.

MCS./srl./cim.
05.05.15
Ingreso N° 567/15