

PRIMERA CAPA

GORRO POLIPROPILENO ARAUCO

HW
HARDWORK



BREATHABLE



LIGHT



STRETCH



HUMEDITY
EVACUATION



SOFT
COMFORT

TALLAS

- GORRO POLIPROPILENO (ARAUCO)

TALLA UNICA	452201871226
-------------	--------------

CARACTERÍSTICAS

- Gorro polipropileno, material que absorbe la humedad, ofrece una excelente ventilación liberando el sudor del cuerpo, de esta manera se evita el enfriamiento durante pausas o los períodos de menor intensidad de trabajo.
- Su tejido cooldry es elastico y duradero, simula la porosidad de la piel lo que potencia su respirabilidad.
- Posee costuras planas, evitando molestos roces.
- Diseño Ergonómico que permite mayor comodidad y adaptabilidad por parte del usuario.

COMPOSICIÓN

- 100% Polipropileno Cooldry.



INFORME DE ENSAYOS N°0873/2015

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO:	0569/2015	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:	Un gorro de color negro.		
PRESUPUESTO N°:	0437/2015-O/C	FECHA ACEPTACIÓN:	20/04/2015
ENSAYOS SOLICITADOS:	Absorción horizontal y migración vertical de agua.		
FECHA INICIO/ TÉRMINO ENSAYOS:	30/04/2015	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>

3.- RESULTADOS OBTENIDOS				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Absorción horizontal, promedio Derecho Revés	3,4 segundos (PASA) 2,2 segundos (PASA)		30/04/15	AATCC 79/2010
Migración vertical de agua, promedio Largo Ancho	5 minutos 5,5 cm. (PASA) 7,0 cm. (PASA)	30 minutos 10,5 cm. (PASA) 11,8 cm. (PASA)	30/04/15	AATCC 197/2011

NOMBRE RESPONSABLE:	MARIA GRACIELA CUMSILLE SUBIABRE
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/mcb/erb.
04.05.15.
Ingreso N°0569/2015.