CERTIFICACION DE LOTE SCC-29549



SOLICITANTE : VICSA. S.A. ORDEN DE TRABAJO : 318408

ATENCIÓN SR. : MARIO SOLAR S. FECHA DE EMISIÓN : 19.07.2005

EL PRODUCTO QUE SE DETALLA MAS ADELANTE, FORMAN PARTE DE UN LOTE INSPECCIONADO POR CESMEC. DE ACUERDO A LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES Y ENSAYOS EFECTUADOS A UNA MUESTRA, EL LOTE CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS QUE SE INDICAN MAS ADELANTE.

ANTECEDENTES

Descripción : Guantes de protección, procedencia India.

Descripción	Cantidad
Guante descarne soldador Negro	19000
Guante descarne soldador naranjo	12000
Guante descarne soldador naranjo refuerzo negro	6000
Guante descarne lona reforzado	12000
	Guante descarne soldador Negro Guante descarne soldador naranjo Guante descarne soldador naranjo refuerzo negro

PROCEDIMIENTO

Muestreo : Realizado en instalaciones del solicitante el día 07/07/2005, según consta

en acta de inspección Nº 144193.

Plan de inspección

			TIPO DE IN	SPEC	CIÓN:		
			REDUCIDA	di.			
	VARIABLE	NORMA DE ENSAYO	Nivel_de Inspección	NCA	Tamaño de Muestra	Criterio de aceptación	
						Ac	Re
1	Inspección visual	NCh 1252	S-4	2,5	32	2	5
2.	Control dimensional	NCh 1252	S-4	2,5	32	2	5
3.	Resistencia al desgarramiento	NCh 1115	S-3	1,5	13	0	2
4.	рН	NCh 1115	S-2	1,0	5	0	1
5.	Cromo	NCh 1115	S-2	1,0	5	0	1
6.	Grasa	NCh 1115	S-2	1,0	5	0	1
7.	Humedad	NCh 1115	Ś-2	1,0	5	0	1
8.	Encogimiento	NCh 1115	S-2	1,0	5	0	1
9.	Resistencia a la rotura	NCh 1252/1	S-2	1,5	3	0	1

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Pág. 1 de 3 Págs.

Nota importante al reverso

SCC-29549



Especificación : Normas Chilenas NCh 1115, 1252, y 1252/1

Controles realizados : GUANTE

-.Inspección visual- Control dimensional

CUERO

- Espesor.
- Resistencia al desgarre
- Alargamiento
- Encogimiento
- pH
- Cromo
- Materia grasa
- Humedad

HILO Y TELA

- Resistencia a la rotura
- Puntadas/hilo

RESULTADOS

Guante

Inspección visual : La muestra controlada no presento observaciones.

Espesor, Resistencia al desgarramiento Control dimensional, Resistencia a la rotura y Puntadas por hilo: Los resultados se detallan en informe adjunto SCC-29550.

Encogimiento, pH, Cromo, Materia Grasa, y Humedad Los resultados se detallan en informe adjunto SAH-4876.

CONCLUSIÓN

De acuerdo con los resultados obtenidos, el lote inspeccionado cumplen con lo especificado.

OBSERVACIÓN

El lote fue identificados unitariamente con cuño al fuego con el logotipo Cesmed-Lote certificado, de acuerdo con la RES. Nº 195, D.S. Nº 18 del I.S.P.CH.

VÍCTOR DÍAZ ACEVEDO

Jefe Depto. Inspeccion General

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU PECHA DE EMISIÓN.

Nota importante al reverso

Pág. 3 de 3 Págs.

INFORME DE ENSAYOS

SCC-29550



SOLICITANTE : VICSA S.A. ORDEN DE TRABAJO : 318408

ATENCIÓN SR. : MARIO SOLAR FECHA DE EMISIÓN : 14.07.2005

ANTECEDENTES

Producto : Guantes de protección, procedencia India.

Tamaño de la muestra : 52 unidades.

Fecha de recepción : 07/07/2005

Fecha de ensayo : 14/07/2005

PROCEDIMIENTOS

Especificación : Normas Chilenas NCh 1115 y 1252/1

Controles efectuados : - Espesor

- Resistencia al desgarramiento

Control dimensional
 Resistencia a la rotura

Espesor y Resistencia al desgarre:

Espesor	Resistencia al desgarramiento		
(mm)	(N)		
1,17	198		

Nota: Los resultados corresponden al promedio de trece probetas.por ítem.

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Pág. 1 de 2 Págs.

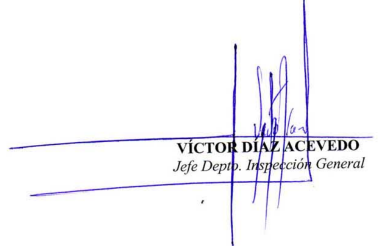


Resistencia a la rotura :

Resistencia a la rotura (N)		otura	Puntadas/10cm	
Tela		Hilo		
Urdimbre	Trama			
1305	608			
		58	33	

Control dimensional:

Los guantes no se ajustan a los tamaños detallados en la norma, sin embargo las desviaciones detectadas están distribuidas en forma proporcional, lo que no afecta el ajuste y funcionabilidad del guante respecto a la mano del usuario.



ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Pág. 2 de 2 Págs.

Nota importante al reverso