

GUANTES TEJIDOS DE HILO SIN COSTURAS - PREMIUM

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	10013			PRESENTACION	DOCE PARES BOLSA DE POLIETILENO
MODELO	TEJIDO SIN COSTURAS PUÑO ELASTICO			EMBALAJE	BOLSA PLASTICA DE 25 DOCENAS
TALLA	S / M / L	MEDIDA	PAR	PESO BOLSA	
LARGO TOTAL	10" (255 mm)			DIMENSIONES BOLSA	

DESCRIPCION

GUANTE TEJIDO SIN COSTURAS DE PUNTO LISO CON PUÑO ELASTICO FABRICADO DE 5 LINEAS DE HILADO DE POLYALGODON DE PRIMERA CALIDAD.

GUANTE TIPO PESADO

70 GRAMOS

TEJIDO EN GALGA 7

REMALLE EN EL BORDE DEL PUÑO COLOR AZUL

TALLA L

PROBADOS BAJO:

RIESGO MECANICO				
	RANGO	VALOR	OBS	
EN 388	Abrasión	1-4	2	
	Corte	1-5	1	
	Desgarro	1-4	5	
	Perforación	1-4	X	
RIESGO TERMICO				
	RANGO	VALOR	OBS	
EN 407	Ininflamabilidad	1-4	X	
	Calor contacto	1-4	1	100°C
	Calor convección	1-4	X	
	Calor radiante	1-4	X	
	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	1-4	X	
	Grandes salpicaduras de metal fundido	1-4	X	
INFORME TECNICO: 0199-14-LAB12				

IMAGEN



BENEFICIOS

GUANTES DE USO GENERAL TIPO PESADO DE ALTO RENDIMIENTO DENTRO DE SU CATEGORIA.

MUY COMODOS, FLEXIBLES Y VENTILADOS. MODERADA PROTECCION MECANICA Y TERMICA. LAVABLES Y AMBIDEXTROS. PUEDEN UTILIZARSE DEBAJO DE OTROS GUANTES COMO FORRO PARA ABSORBER EL SUDOR DE LAS MANOS Y AUMENTAR EL AISLAMIENTO TERMICO.

RECOMENDADOS PARA TRABAJOS GENERALES DE TODO TIPO, DONDE EL NIVEL DE RIESGO SEA MODERADO Y DONDE SE REQUIERA DE UNA GRAN DESTREZA MANUAL.

EL USUARIO JUZGARA POR SI MISMO LA PERFORMANCE DEL GUANTE.

MATERIALES

PALMA	TEJIDO POLYALGODON GALGA 7	DORSO	TEJIDO POLYALGODON GALGA 7
PESO	70 GRAMOS (+ / - 5 GRAMOS)	PUÑO	TEJIDO POLYALGODON ELASTICADO
LINEAS	5	HILO	HILADO 70% ALGODÓN 30% POLYESTER
COSTURAS		PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

USOS

USO GENERAL TRABAJO CON HERRAMIENTAS DE MANO, CARGA Y DESCARGA LIVIANA, MANTENIMIENTO, ENSAMBLAJE, INSPECCION, LIMPIEZA, AREAS REFRIGERADAS, TRABAJOS EN CALIENTE A TEMPERATURAS MODERADAS.

INDUSTRIA

EN GENERAL PLASTICO, PESCA, PAPEL Y CARTON, AGROINDUSTRIA, ALIMENTARIA, CONSTRUCCION, MINERIA, PETROLEO Y GAS, LIMPIEZA, MADERA, SIDERURGIA Y FUNDICION, METALMECANICA, ETC.

REFERENCIA TALLAS

100133 / S (filo amarillo), 100134 / M (filo rojo), 100135 (filo azulino)

Los niveles de prestación y usos de los guantes que aquí se presentan son solo referenciales y se basan en la experiencia de GUANTES & GUANTES y las recomendaciones de los fabricantes de los materiales utilizados en su elaboración. No se constituyen en garantía de uso ni de protección de ningún tipo. ES MUY IMPORTANTE realizar la evaluación intensiva de cada equipo de protección individual según los requerimientos que su uso particular imponga a fin de determinar su real nivel de protección y rendimiento.



INFORME TÉCNICO N° 0199 – 14 – LAB. 12

- 1. DATOS DEL SOLICITANTE**
1.1 NOMBRE DEL SOLICITANTE : GUANTES & GUANTES S.A.
1.2 RUC : 20385557311
- 2. FECHA DE EMISIÓN** : 12 / 02 / 2014
- 3. ANÁLISIS SOLICITADO** : ENSAYOS DE RIESGO MECANICOS
ENSAYOS DE PROTECCION AL CALOR
- 4. DATOS REFERENCIALES DE LA MUESTRA**
4.1 IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : GUANTE TEJIDO POLYALGODON 70 g
4.2 CODIGOS/ TALLA : 100135/ Talla L
100134/ Talla M
100133/ Talla S
- 5. LUGAR DE RECEPCIÓN** : LABORATORIO N°12 - FACULTAD DE CIENCIAS
- 6. CONDICIONES AMBIENTALES** : Temperatura: 25.5 °C; Humedad relativa: 60 %
- 7. NORMA UTILIZADA** : UNE EN 388:2004 / EN 420:2003 / EN 407:2004

8. RESULTADOS

8.1 ENSAYO DE RIESGOS MECANICOS – NORMA EN 388:2004 / EN 420:2003

ENSAYO	RESULTADO	NORMA UNE EN 388:2004 / EN 420:2003	
		NIVEL	CALIFICACIÓN
A. Resistencia a la Abrasión	976 Ciclos	2	500 Ciclos
B. Resistencia al Corte por cuchilla*	1.2 Índice	1	1.2 Índice
C. Resistencia al rasgado	80.4 Newton	5	-

*El corte por cuchilla se hizo de forma transversal al tejido del guante.

8.2 ENSAYO DE PROTECCION AL CALOR – NORMA EN 407:2004

ENSAYO	RESULTADO	NORMA EN 407:2004	
		NIVEL	CALIFICACIÓN
F. Resistencia al Calor por contacto	100° C	1	100° C

9. VALIDEZ DEL INFORME TÉCNICO

El Informe técnico es válido solo para la muestra y las condiciones indicadas en los ítems del uno (1) al cuatro (4) del presente informe técnico.

M.Sc. Otilia Acha de la Cruz
LABICER – FC – UNI
QP N° 202

El Laboratorio no se responsabiliza del muestreo ni de la procedencia de la muestra.

10. ANEXO

