



GUANTE CONDUCTOR NAPA ULTRAFLEXIBLE DOBLE REFUERZO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	10402			PRESENTACION	ATADO 10 PARES
MODELO	CONDUCTOR PULGAR DE ALA			EMBALAJE	
TALLA	S/M/L	MEDIDA	PAR	PESO BOLSA	
LARGO TOTAL	10" PROMEDIO			DIMENSIONES BOLSA	

DESCRIPCION	IMAGEN
<p>GUANTE TIPO A - MODELO AMERICANO PULGAR DE ALA CON ELASTICO DE AJUSTE EN EL DORSO Y RIBETE PUÑO TIPO "QUITA Y PON"</p> <p>FABRICADO EN 100% CUERO FLOR CURTIDO TIPO NAPA ULTRAFLEXIBLE SELECCION EXTRA</p> <p>REFUERZO TIPO PISTOLA (PALMA, PULGAR Y DEDO INDICE) Y REFUERZO TIPO "MARIPOSA" ENTRE DEDOS PULGAR E INDICE.</p> <p>ETIQUETA DE MARCA "GUANTES&GUANTES" Y TALLA</p> <p>COLOR CUERO: PERLADO, RIBETE: NEGRO</p> <p>LARGO PROMEDIO 10"</p>	 
<p>BENEFICIOS</p> <p>GUANTES DE USO GENERAL DE BUENA RESISTENCIA Y SENSIBILIDAD AL TACTO</p> <p>MUY COMODOS Y FLEXIBLES. BUENA PROTECCION MECANICA CONTRA RIESGOS MECANICOS.</p> <p>MUY BUEN RENDIMIENTO POR SUS REFUERZOS EN ZONAS CRITICAS DE DESGASTE DEL GUANTE</p> <p>RECOMENDADOS PARA TRABAJOS GENERALES DE TODO TIPO, DONDE EL NIVEL DE RIESGO SEA MEDIO Y DONDE SE REQUIERA DE UNA GRAN DESTREZA MANUAL.</p> <p>EL USUARIO JUZGARA POR SI MISMO LA PERFORMANCE DEL GUANTE.</p>	

MATERIALES

PALMA	CUERO FLOR TIPO NAPA	DORSO	CUERO FLOR TIPO NAPA
REFUERZOS	CUERO FLOR TIPO NAPA	COSTURAS	RECTA
PUÑO	QUITA Y PON / RIBETE NEGRO	HILO	POLYESTER
COSTURAS	POLYESTER	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

USOS	INDUSTRIA
<p>MANIPULACION GENERAL, MONTAJE ELECTRICO Y MECANICO, MANEJO DE VEHICULOS PESADOS, OPERADORES DE MAQUINARIA, K TRABAJOS DE MANTENIMIENTO, LABORES DE SUPERVISION, CARGA Y DESCARGA, ENSAMBLAJE, FABRICACION DE MUEBLES, TRABAJOS CON MAQUINAS HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, CONTROL DE CALIDAD, ETC.</p>	<p>EN GENERAL PLASTICO, PESCA, PAPEL Y CARTON, CEMENTO CONSTRUCCION, MINERIA, PETROLEO Y GAS, LIMPIEZA, MADERA, SIDERURGIA Y FUNDICION, METALMECANICA, ETC.</p>

REFERENCIA TALLAS

104023 / S, 104024 / M, 104025 / L

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° 1697 – 14 – LAB. 12

1. **DATOS DEL SOLICITANTE**
 - 1.1 NOMBRE DEL SOLICITANTE : GUANTES & GUANTES S.A.
 - 1.2 RUC : 20385557311
2. **FECHA DE EMISIÓN** : 27 / 11 / 2014
3. **ANÁLISIS SOLICITADO** : ENSAYOS DE RIESGOS MECANICOS
4. **DATOS REFERENCIALES DE LA MUESTRA**
 - 4.1 IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : GUANTE CONDUCTOR NAPA PERLA DE DOS REFUERZOS
 - 4.2 CODIGOS/ DETALLE : 104023 Talla "S"
104024 Talla "M"
104025 Talla "L"
 - 4.3 FABRICANTE : GUANTES & GUANTES S.A.
5. **LUGAR DE RECEPCIÓN** : LABORATORIO N°12 - FACULTAD DE CIENCIAS
6. **CONDICIONES AMBIENTALES** : Temperatura: 23.2 °C; Humedad relativa: 64 %
7. **NORMA UTILIZADA** : UNE EN 388:2004 / EN 420:2003
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	1222 Ciclos	2	500 Ciclos
B. Resistencia al Corte por cuchilla*	1.2 Índice	1	1.2 Índice
C. Resistencia al rasgado	107 Newton	5	-
D. Resistencia a la perforación	137 Newton	3	100

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

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
CQP N° 202

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

10. ANEXO

