

**GUANTES TEJIDOS 100% ARAMIDA KEVLAR / TWARON - PUNTOS 2 CARAS**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	121435	PRESENTACION	12 PARES BOLSA DE POLIETILENO
MODELO	TEJIDO SIN COSTURAS PUÑO ELASTICO	EMBALAJE	BOLSA DE 25 PAQUETES (300 PAR)
TALLA	L	MEDIDA	PAR
LARGO TOTAL	10" (255 mm)	PESO BOLSA	
		DIMENSIONES BOLSA	

**DESCRIPCION**

GUANTE TEJIDO SIN COSTURAS DE PUNTO LISO CON PUÑO ELASTICO FABRICADO DE 3 LINEAS DE HILADO 100% ARAMIDA: KEVLAR DE DUPONT, TWARON DE TEIJIN O UNA COMBINACION DE AMBOS.

CON PUNTOS DE **PVC ANTIDESLIZANTE** EN LAS DOS CARAS - COLOR NEGRO

**MODELO TIPO PESADO**  
**80 GRAMOS (peso sin puntos)**

**PROBADO BAJO EN388**  
**CORTE NIVEL 4 – DESGARRO NIVEL 5**

TEJIDO EN GALGA 7  
REMALLE EN EL BORDE DEL PUÑO COLOR NEGRO  
TALLA L

ETIQUETA DE MARCA GUANTES & GUANTES  
ETIQUETA DE MARCA 100% ARAMIDA, KEVLAR/TWARON



**BENEFICIOS**

MUY BUENA PROTECCION CONTRA RIESGOS DE CORTE Y ABRASION

MUY BUEN AGARRE DE SUPERFICIES SECAS.

MUY COMODOS, FLEXIBLES Y VENTILADOS.

AMBIDEXTROS Y **LAVABLES (VER INSTRUCCIONES DE LAVADO)**.

RECOMENDADOS PARA TRABAJOS EXIGENTES, DONDE SE REQUIERA DE UNA BUENA PROTECCION MECANICA SIN PERDIDA DE COMODIDAD NI DESTREZA MANUAL.

\*\*\*NO UTILIZAR CON MATERIALES CON REBABA\*\*\*  
\*\*\*NO UTILIZAR EN TRABAJOS CON RIESGO DE PERFORACION\*\*\*



MATERIALES

PALMA	TEJIDO 100% ARAMIDA GALGA 7	DORSO	TEJIDO 100% ARAMIDA GALGA 7
PESO	80 GRAMOS (+ / - 5 GRAMOS) SIN PUNTOS	PUÑO	TEJIDO 100% ARAMIDA ELASTICADO. REMALLE NEGRO
LINEAS	3	HILO	100% ARAMIDA: KEVLAR Y/O TWARON
PUNTOS	PVC ANTIDESLIZANTE EN DOS CARAS	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

**USOS**

USO ESPECIFICO  
MANTENIMIENTO PESADO, EMBALAJE PESADO, ACABADO DE PIEZAS AGRESIVAS, MANIPULACION DE PLATINAS Y PLANCHAS METALICAS LIVIANAS, MANIPULACION DE PAPEL Y CARTON, TRABAJOS CON VIDRIO, OPERACION DE MAQUINAS HERRAMIENTAS, TREFILADO DE METALES, MANIPULACION Y AFILADO DE CUCHILLAS DE CORTE, CORTE CON CHAVETA, ENSAMBLAJE Y MONTAJE, ENLATADO Y EMBOTELLADO.

**INDUSTRIA**

MADERA, MINERIA, METALMECANICA, PLASTICO, PAPEL Y CARTON, VIDRIO, LIMPIEZA, CERAMICA, CAUCHO, GRAFICA (IMPRENTAS), AERONAUTICA, ENSAMBLAJE DE VEHICULOS MOTORIZADOS, ENSAMBLAJE DE ELECTRODOMESTICOS, ENLATADORA, EMBOTELLADORA

**SOLO TALLA L**

\*\*\*Los guantes de FIBRAS ARAMIDAS de de GUANTES&GUANTES S.A. son resistentes a los cortes no a prueba de cortes ni perforaciones. NO UTILIZAR CON MAQUINAS DE CORTE DE HOJA O DISCO Y CUCHILLOS ENDENTADOS.  
\*\*\*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° 1021 – 13 – LAB. 12**

1. **DATOS DEL SOLICITANTE**
  - 1.1 NOMBRE DEL SOLICITANTE : GUANTES & GUANTES S.A
  - 1.2 RUC : 20385557311
2. **FECHA DE EMISIÓN** : 09 / 10 / 2013
3. **ANÁLISIS SOLICITADO** : ENSAYOS DE RIESGO MECANICOS
4. **DATOS REFERENCIALES DE LA MUESTRA**
  - 4.1 IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : 101235 - GUANTE TEJIDO 100% ARAMIDA 80Gr
  - 4.2 CODIGOS : 101233/ S  
101234/ M  
101235/ L  
121435/ L Puntos de PVC 2 caras  
121735/ L Puntos de PVC 1 cara
5. **LUGAR DE RECEPCIÓN** : LABORATORIO N° 12 - FACULTAD DE CIENCIAS
6. **CONDICIONES AMBIENTALES** : Temperatura: 21 °C; Humedad relativa: 65 %
7. **NORMA UTILIZADA** : UNE EN 388:2003 / EN 420:2003 / EN 407:2003
8. **RESULTADOS**
  - 8.1 **ENSAYO DE RIESGOS MECANICOS**

ENSAYO	RESULTADO	NORMA UNE EN 388:2004 / EN 420:2003	
		NIVEL	CALIFICACIÓN
A. Resistencia a la Abrasión	502 Ciclos	2	500 Ciclos
B. Resistencia al Corte por cuchilla *	10 Índice	4	10 Índice
C. Resistencia al rasgado	189 Newton	5	-

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

Las muestras que cumplen estos valores son:

CODIGO/TALLA: 101233/ S  
101234/ M  
101235/ L  
121435/ L Puntos de PVC 2 caras  
121735/ L Puntos de PVC 1 cara

## 8.2 ENSAYO DE PROTECCIÓN AL CALOR – NORMA EN 407:2003

ENSAYO	RESULTADO	NORMA EN 407:2004	
		NIVEL	CALIFICACIÓN
E. Resistencia a la Inflamabilidad Post. Inflamación Post. Incandescencia	2 5	4	2 5
F. Resistencia al Calor por contacto	100° C	1	100° C

Las muestras que cumplen estos valores son:

CODIGO/TALLA: 101233/ S  
101234/ M  
101235/ L

## 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  
Jefa de Laboratorio  
Responsable del análisis  
CQP N° 202

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

10. ANEXO

