

HOJA TECNICA 101435

GUANTES TEJIDOS DE ARAMIDA CON FORRO - CORTE Y CALOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS								
CODIGO	101435		PRESENTACION	5 PARES BOLSA DE POLIETILENO				
MODELO	TEJIDO SIN COSTURAS PUÑO ELASTICO		EMBALAJE	BOLSA DE 25 PAQUETES (125 PAR)				
TALLA	L	MEDIDA	PAR	PESO BOLSA				
LARGO TOTAL	10.5"			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 FORRO INTERIOR DE POLYALGODON.

MODELO TIPO PESADO CON FORRO INTERIOR 155 GRAMOS (GUANTE COMPLETO)

TEJIDO EN GALGA 7, REMALLE EN EL BORDE DEL PUÑO COLOR NEGRO ETIQUETA DE MARCA GUANTES&GUANTES ETIQUETA DE MARCA ARAMIDA

PROBADOS BAJO:



IMAGEN

BENEFICIOS

EXCELENTE PROTECCION CONTRA EL CORTE.

MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL FUEGO, EL CALOR POR CONTACTO (200°C) Y EL CALOR POR CONVECCION A TEMPERATURAS DE HASTA 350°C. OPTIMA PROTECCION CONTRA PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO.

PUÑO EXTENDIDO PARA MAYOR PROTECCION

MUY COMODOS, FLEXIBLES Y VENTILADOS. AMBIDEXTROS Y LAVABLES (VER INSTRUCCIONES DE LAVADO).RECOMENDADOS PARA TRABAJOS EXIGENTES, DONDE SE REQUIERA DE UNA MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL CALOR Y LOS CORTES SIN PERDIDA DE COMODIDAD NI DESTREZA MANUAL.

NO UTILIZAR CON MATERIALES CON REBABA

NO RECOMENDABLES PARA TRABAJOS CON RIESGO DE PERFORACION

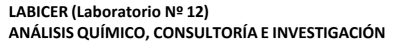




MATERIALES							
PALMA	TEJIDO KEVLAR / TWARON GALGA 7	DORSO	TEJIDO KEVLAR / TWARON GALGA 7				
PESO	155 GRAMOS (+ / - 5 GRAMOS)	PI INO	TEJIDO KEVLAR / TWARON ELASTICADO. PUÑO NEGRO				
LINEAS EXTERIOR	3	HILO	KEVLAR / TWARON				
COSTURAS		PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU				

USOS INDUSTRIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE CIENCIAS





INFORME TÉCNICO Nº 0200 - 14 - LAB. 12

1. ANÁLISIS SOLICITADO : ENSAYOS DE RIESGOMECANICOS

ENSAYOS DE PROTECCIONAL CALOR

2. DATOS REFERENCIALES DE LA MUESTRA

2.1 IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : GUANTE TEJIDO ARAMIDA CON FORRO

2.2 CODIGOS/DETALLE : 101433 Aramida con forro Talla

"S" 101434 Aramida con forro Talla "M" 101435 Aramida con forro Talla "L" 100791 manga Aramida

conforro.

3. CONDICIONES AMBIENTALES : Temperatura: 25.5 °C; Humedad relativa: 60%
4. NORMA UTILIZADA : UNE EN 388:2004/EN 420:2003/EN 407:2004

5. RESULTADOS

5.1 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	1044 Ciclos	2	500Ciclos
B. Resistencia al Corte por cuchilla*	20 Indice	5	20 Indice
C. Resistencia al rasgado	174 Newton	5	-

^{*}El corte por cuchilla se hizo deforma transversal al tejido del guante.

5.2 ENSAYO DE PROTECCION AL CALOR - NORMA EN 407:2004

ENSAYO	RESULTADO	NORMA EN 407:2004	
		NIVEL	CALIFICACIÓN
E. Resistencia a la Inflamabilidad			
Post. Inflamación	2	4	2
Post. Incandescencia	3		5
F. Resistencia al Calor por contacto	200° C	1	100°C
G. Resistencia al Calor por convección	12 seg.	3	10 seg.
H. Resistencia al Calor radiante	5 seg.	1	5 seg.
I. Resistencia a salpicaduras de metal fundido	5 gr.	1	5 gr.

6. 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.

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



7. ANEXO



Imagen №1. Fotografías de la muestra GUANTE TEJIDO ARAMIDA CON FORRO