



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGA2-007

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: GUANTE TEJIDO DE KEVLAR GRAM. LIGERO MOD. K-13C GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, ligero de gran maniobrabilidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de hilo tejido de kevlar gramaje ligero en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para maniobras con riesgos de corte y abrasión ligeros, se caracteriza por su confort, destreza, manufacturados tradicionalmente de 100% Kevlar.

Material:

- Material externo:
 - Palma, dorso y puño con hilo de kevlar.
 - Elástico en puño con hilo de hule entorchado.
 - Orleado (costura alrededor del extremo del puño) con hilo de hule entorchado, e Hilo de filamento poliéster.
- Color del hilo:
 - Guante en hilo color Amarillo.
 - Ajuste de puño y orleado verde.



Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	250 mm \pm 5%
B: Largo puño	60 mm \pm 5%
C: Largo palma	100 mm \pm 5%
I: Ancho puño	80 mm \pm 5%
J: Ancho palma	110 mm \pm 5%

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGA2-007

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: GUANTE TEJIDO DE KEVLAR GRAM. LIGERO MOD. K-13C GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, ligero de gran maniobrabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Kevlar	10/2	
Hule entorchado (orleado)	40/75-1 Deniers	
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers	
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers	
Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	40 gramos. $\pm 5\%$	
Número de Hilos	2	
Encogimiento	$<10\%$	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	120 mm / 80 mm $\pm 5\%$	

CONDICIONES DE USO

Instrucción de colocación y retiro adecuado.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
2. Ajustar perfectamente el guante a la mano dedos por dedo, palma, dorso y puño.

Retiro:

1. Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Precauciones:

1. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
2. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.
3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso, y sin estar expuestos a luz solar o artificial ya que oscurecería su color, provocando su envejecimiento prematuro.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGA2-007

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: GUANTE TEJIDO DE KEVLAR GRAM. LIGERO MOD. K-13C GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, ligero de gran maniobrabilidad.

LIMPIEZA

1.- Susceptible a lavado industrial



ETIQUETADO Y EMBALAJE

Empaque

1. Los guantes deben entregarse en paquetes de 5 pares de guantes.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Gerente de I+D