

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

Código: RSB1-001

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de guante de kevlar gramaje pesado FERENA

**Aplicaciones:** Operaciones con exposición al corte y la abrasión.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### 1.1 Descripción:

Reciclado Guante de hilo tejido de kevlar en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo, lavado y desinfectado por FERENA lavandería.



Material externo:

Palma, dorso y puño con hilo de kevlar tejido.

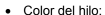
Refuerzo con hilo kevlar.

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.



Guante en hilo color Amarillo. Ajuste de puño y orleado rojo. Orleado identificación Rojo.

H: Largo dedo 5º





O: Ancho dedo 5º



 $65 \text{ mm} \pm 5\%$ 

33 mm

± 5%



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

Código: RSB1-001

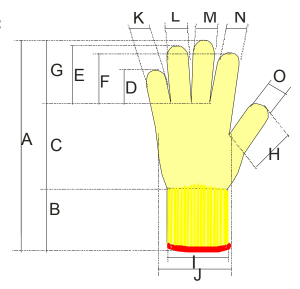
Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de guante de kevlar gramaje pesado FERENA

**Aplicaciones:** Operaciones con exposición al corte y la abrasión.

### 4. Planos de Conjunto:



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

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	90 gramos. <u>+</u> 5%	
Número de Hilos	3 de 2 cabos= 6 hilos	
Encogimiento	<u>&lt;</u> 10%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	120 mm / 80 mm <u>+</u> 5%	

#### **CONDICIONES DE USO**

- 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 en dedos, palma, dorso y puño.

Emisor: Juan Hernández Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



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

Código: RSB1-001

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Reciclado de guante de kevlar gramaje pesado FERENA Denominación:

Aplicaciones: Operaciones con exposición al corte y la abrasión.

3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos de corte y abrasión donde no exista penetración de objetos punzo-cortantes.

#### **LIMITACIONES**

- 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, o al deslizar filos sobre la mano.

#### REVISIÓN

- 1. El reciclado de guante debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

#### LIMPIEZA

1. Susceptible a lavado acorde a:









#### **MANTENIMIENTO**

1. Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

#### **RESGUARDO**

- 1. En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba v desestiba de los materiales.
- 2. 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 Hernández Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



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

Código: RSB1-001

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de guante de kevlar gramaje pesado FERENA

**Aplicaciones:** Operaciones con exposición al corte y la abrasión.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

1. Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los guantes deben entregarse en paquetes de 10 pares guantes.

El empaque colectivo dependerá de la cantidad inicial que se haya mandado lavar.

#### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de rotura o desgaste excesivo que impida que el reciclado de guante se use de manera segura.