



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.



2.2 Material:

- 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.
- Color del hilo:
 - Guante en hilo color Amarillo.
 - Ajuste de puño y orleado rojo.
 - Orleado identificación Rojo.

3. Dimensiones:

Talla:	Mediana-Caballero	Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	250 mm \pm 5%		
B: Largo puño	65 mm \pm 5%	I: Ancho puño	80 mm \pm 5%
C: Largo palma	60 mm \pm 5%	J: Ancho palma	100 mm \pm 5%
D: Largo dedo 1º	65 mm \pm 5%	K: Ancho dedo 1º	28 mm \pm 5%
E: Largo dedo 2º	80 mm \pm 5%	L: Ancho dedo 2º	30 mm \pm 5%
G: Largo dedo 3º	85 mm \pm 5%	M: Ancho dedo 3º	30 mm \pm 5%
F: Largo dedo 4º	80 mm \pm 5%	N: Ancho dedo 4º	30 mm \pm 5%
H: Largo dedo 5º	65 mm \pm 5%	O: Ancho dedo 5º	33 mm \pm 5%

Emisor: Juan Hernández
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



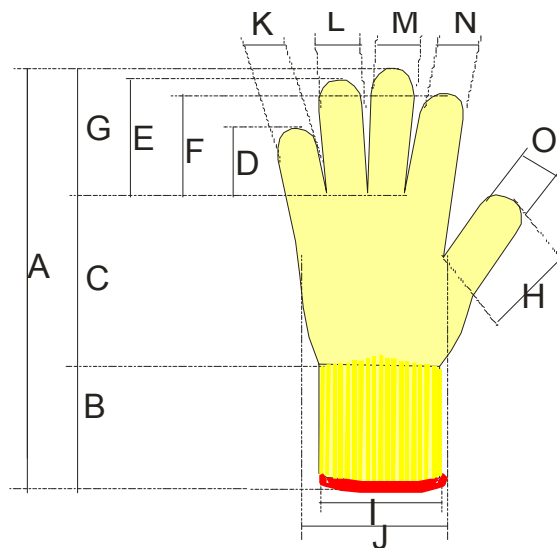
Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

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.

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. +5%	
Número de Hilos	3 de 2 cabos= 6 hilos	
Encogimiento	≤10%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	120 mm / 80 mm ± 5%	

CONDICIONES DE USO

- Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- 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

Denominación: Reciclado de guante de kevlar gramaje pesado FERENA

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 y 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.

Emisor: Juan Hernández
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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