



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	0382 0011R	N/A	N/A	RSB1 006
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Reciclado de guante tejido de kevlar tipo japonés peso mediano				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Reciclado de 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 por COELI.

1.2 Material:

- Material externo:
 - Palma, dorso y puño con hilo de kevlar.
 - 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 verde.
 - Orleado identificación Verde.



1.3 Dimensiones:

Talla:	Mediana-Caballero	Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	250 mm \pm 5%		
B: Largo puño	60 mm \pm 5%	I: Ancho puño	80 mm \pm 5%
C: Largo palma	100 mm \pm 5%	J: Ancho palma	110 mm \pm 5%
D: Largo dedo 1º	60 mm \pm 5%	K: Ancho dedo 1º	27 mm \pm 5%
E: Largo dedo 2º	80 mm \pm 5%	L: Ancho dedo 2º	33 mm \pm 5%
G: Largo dedo 3º	90 mm \pm 5%	M: Ancho dedo 3º	33 mm \pm 5%
F: Largo dedo 4º	80 mm \pm 5%	N: Ancho dedo 4º	33 mm \pm 5%

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



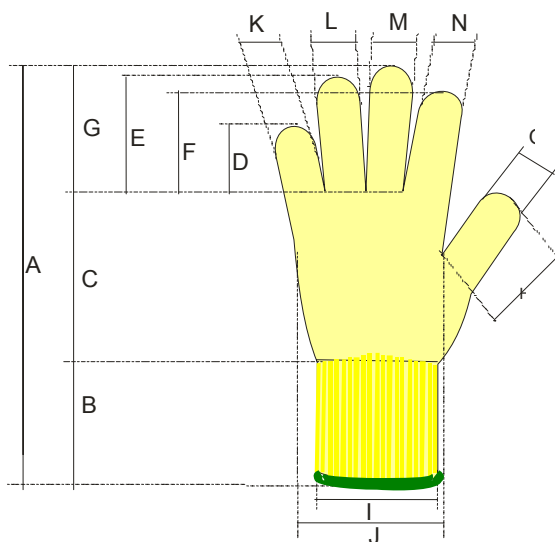
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0382 0011R	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: RSB1 006
<p>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA</p>				
<p>Denominación: Reciclado de guante tejido de kevlar tipo japonés peso mediano</p>				
<p>Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión.</p>				

1.4 Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	0382 0011R	N/A	N/A	RSB1 006
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Reciclado de guante tejido de kevlar tipo japonés peso mediano				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión.				

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 reciclado a la mano en dedos, palma, dorso y puño.
3. Se recomienda el guante reciclado para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos de corte y abrasión donde no exista penetración de objetos punzo-cortantes.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Carrocerías	Todas	De corte medio
Fundición	N/A	N/A	N/A
Camiones	N/A	N/A	N/A

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 reciclados 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 guante reciclado debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	0382 0011R	N/A	N/A	RSB1 006
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Reciclado de guante tejido de kevlar tipo japonés peso mediano				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión.				

2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes reciclados deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, 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 reciclados lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes reciclados , para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
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.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los guantes reciclados son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0382 0011R	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: RSB1 006
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Reciclado de guante tejido de kevlar tipo japonés peso mediano				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión.				

Los guantes reciclados deben entregarse en paquetes de 10 pares guantes.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de rotura o desgaste excesivo.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Reciclado guante de Kevlra Gramaje mediano Mod. K2200.	COELI	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha