

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-02-042R
 0382-1CHA
 RSB1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Reciclado de guante gris prelavado COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

PREVENIDOS

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Reciclado de guante en poliamida en palma, dorso y puño, con dobladillo con hilo filamento poliamida para su terminado al antebrazo para su ajuste.



Material:

Material externo:

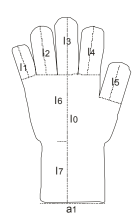
Palma, Dorso y Puño con hilo poliamida Puño doblIllado con hilo poliamida Ajuste con hule entorchado Proceso prelavado

Color del hilo:

Guante color gris.

Doblillado interior de identificación amarillo talla chica, violeta talla mediana, azul talla grande. Aiuste interior color blanco.

Planos conjuntos:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-02-042R
 0382-1CHA
 RSB1-002

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 gris prelavado COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

Dimensiones:

Medida	NG-5000CH	NG-5000M	NG-5000G	Tolerancia
lo	210	230	240	<u>+</u> 5 %
l1	42	52	58	<u>+</u> 5 %
l2	58	70	76	<u>+</u> 5 %
l3	70	80	80	<u>+</u> 5 %
l4	58	70	76	<u>+</u> 5 %
I 5	45	55	60	<u>+</u> 5 %
l6	80	90	100	<u>+</u> 5 %
17	60	60	60	<u>+</u> 5 %
a1	80	80	80	<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.
- 3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no exista penetración de objetos punzo cortantes y corte.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-02-042R
 0382-1CHA
 RSB1-002

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 gris prelavado COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Características del hilo	Valor	según Norma			
Poliamida color gris	70/24/2 o 70/26/2				
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	37 g.; 41 g.; 43 g. <u>+</u> 5%				
Número de Hilos	4				
Encogimiento	<u><</u> 3%				
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma			
Elongación máxima / recuperación	80%				

ÁREAS DE USO						
Planta Departamento (s) Operación (es) Riesgo (s)						
Toluca	Motores, Ensamble	Maniobra	Abrasión			

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, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: N/A PER-02-042R 0382-1CHA RSB1-002 N/A

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER **PREVENIDOS**

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Reciclado de guante gris prelavado COELI. Denominación:

Aplicaciones:

Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

REVISIÓN

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

LIMPIEZA

Susceptible a lavado industrial acorde a:



MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

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.

DISPOSICIÓN FINAL

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 atados de 10 pares guantes y en empaque colectivo de acuerdo a la cantidad lavada, y colocando en bolsa y por separado los guantes dañados.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-02-042R
 0382-1CHA
 RSB1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Reciclado de guante gris prelavado COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

PREVENIDOS

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

GARANTÍA

En guante lavado NO aplica ninguna garantía

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Reciclado de guante gris prelavado COELI.	COELI	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha