



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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 GENERALES

Descripción:

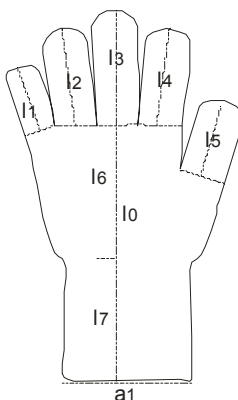
Reciclado de guante en poliamida en palma, dorso y puño, con dobladillo con hilo filamento poliamida para su terminado al antebrazo para su ajuste.



Material:

- Material externo:
 - Palma, Dorso y Puño con hilo poliamida
 - Puño doblado con hilo poliamida
 - Ajuste con hule entorchado
 - Proceso prelavado
- Color del hilo:
 - Guante color gris.
 - Doblado interior de identificación amarillo talla chica, violeta talla mediana, azul talla grande.
 - Ajuste interior color blanco.

Planos conjuntos:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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.				

Dimensiones:

Medida	NG-5000CH	NG-5000M	NG-5000G	Tolerancia
l0	210	230	240	$\pm 5 \%$
l1	42	52	58	$\pm 5 \%$
l2	58	70	76	$\pm 5 \%$
l3	70	80	80	$\pm 5 \%$
l4	58	70	76	$\pm 5 \%$
l5	45	55	60	$\pm 5 \%$
l6	80	90	100	$\pm 5 \%$
l7	60	60	60	$\pm 5 \%$
a1	80	80	80	$\pm 5 \%$

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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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. + 5%	
Número de Hilos	4	
Encogimiento	< 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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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.			

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 guantes 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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

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

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

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.