

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

 0382-0072
 N/A
 N/A
 0382-1CHY
 SGA3-010

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido de nylon N5000L tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

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:

Guante de nylon en palma, dorso y puño, con dobladillado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

Material:

Material externo:

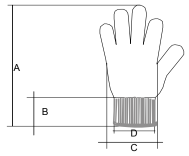
Palma, Dorso y Puño con hilo de nylon. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillado



Dimensiones:

Talla:	GTE. N-5000 Ribete Verde	GTE. N- 5000DEL Ribete Rojo	GTE. N-5000DE Ribete Azul	GTE. N-2008GM Ribete Azul
A: Largo total	<u>></u> 219 mm.	<u>></u> 220 mm.	≥ 185 mm.	<u>></u> 214 mm.
B: Largo de puño	<u>></u> 47 mm.	<u>></u> 47 mm.	≥ 67 mm.	<u>></u> 71 mm.
C: Ancho de palma	<u>></u> 100 mm.	<u>></u> 95 mm.	<u>></u> 95 mm.	<u>></u> 86 mm.
D: Ancho puño⁰	≥ 76 mm.	<u>></u> 76 mm.	<u>></u> 76 mm.	<u>></u> 76 mm.

Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

N/A 0382-1CHY 0382-0072 N/A SGA3-010

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS COSAS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido de nylon N5000L tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

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.

CARACTI	ERÍSTICA	AS TÉCN	ICAS		
Características del hilo		V	alor		según Norma
Nylon	70/24/2	2 o 70/26/2		_	
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-1	1 Deniers			
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers				
Hilo filamento polyester	300/68	300/68-1 Deniers			
Características del Guante		Valor		según Norma	
CODIGO DE GUANTE (Peso)	N- 5000	N5000D EL	N- 5000DE	N2008G M	
Peso en gramos. ±5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.	
	4	4			
Número de Hilos	4				
Número de Hilos Encogimiento	<u>4</u> <u><</u> 10%				
		V	alor		según Norma

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.
- 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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo
Ens. vehículos	Area de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

Fecha Revisión: N/A

Fecha Emisión: 31/03/08

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: 0382-0072 N/A

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común: 0382-1CHY Cod. Proveedor:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

SGA3-010

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido de nylon N5000L tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

N/A

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.

Camiones N/A N/A N/A

LIMITACIONES

- 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.
- 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.

REVISIÓN

- El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 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

Susceptible a lavado 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.
- Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

0382-0072 N/A N/A 0382-1CHY SGA3-010

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS
COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido de nylon N5000L tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

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.

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 bolsa de 10 pares guantes.

El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Tejido de Nylon	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	

	Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
L					