

Fecha E misión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

r echa Revision. R Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

 N/A
 0382-0030
 N/A
 0382-1CHJ
 SGA3-001

 0382-0035
 0382-1CHX
 SGA3-009

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 blc libre de pelusa p/dama mod. N-5000 de gisa.

Aplicaciones: Para operacio

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

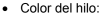
1. Descripción:

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.

2. Material:

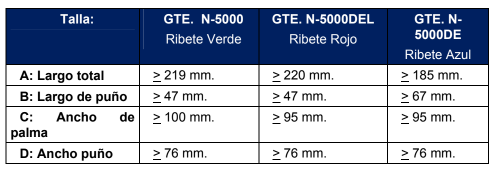
Material externo:

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

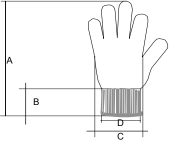


Guante color blanco. Ajuste de puño y dobladillado Dobladillado identificación verde, rojo azul (según talla).









Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha E misión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: N/A Cod. Art. Silao: 0382-0030 0382-0035 Cod. Art. Toluca: N/A Cod. Común: 0382-1CHJ 0382-1CHX Cod. Proveedor: SGA3-001 SGA3-009

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 blc libre de pelusa p/dama mod. N-5000 de gisa.

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		V	/alor		según Norma	
Nylon	70/24/2	70/24/2 o 70/26/2			J	
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-1	40/75-1 Deniers				
Hule entorchado (puño)	55/75-1	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	N5000DEL	N-5000DE	N2008GM		
Peso en gramos. <u>+</u> 5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.		
Número de Hilos	4	4				
Encogimiento	<u><</u> 10%					
Características del Elástico en Puño		V	/alor		según Norma	
Flongación máxima / recuperación	140 mm	n / 80 mm +	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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha E misión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Proveedor:

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: 0382-0030 0382-0035

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común: 0382-1CHJ 0382-1CHX

SGA3-009

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

N/A

SGA3-001

Denominación:

Camiones

Guante tejido de nylon blc libre de pelusa p/dama mod. N-5000 de gisa.

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.

N/A

Ensamble	Ensamble General	Varias	Corte bajo
Ens. vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación

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.

REVISIÓN

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

N/A

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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha E misión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Proveedor:

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: 0382-0030 0382-0035

Cod. Art. Toluca: N/A Cod. Común: 0382-1CHJ 0382-1CHX

SGA3-001 SGA3-009

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 blc libre de pelusa p/dama mod. N-5000 de gisa.

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.

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. 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.
- 3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

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

11011 011 0 2001					
Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha	



Fecha E misión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Proveedor:

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao: 0382-0030 0382-0035 Cod. Art. Toluca:

Cod. Común: 0382-1CHJ 0382-1CHX

SGA3-001 SGA3-009

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 blc libre de pelusa p/dama mod. N-5000 de gisa.

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.

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha