

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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:

0382-0032 N/A PER-02-003 0382-1CHW SGA3-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS A

COSAS

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

Denominación: Guante tejido de nylon blanco cortes índice y pulgar mod. N-5005 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 GENERALES

1. Descripción:

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

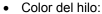
2. Material:

Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de nylon. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillo en puño cosido con hilo de filamento de

115 mm

poliéster



Guante color blanco. Ajuste de puño, Blanco. Identificación Blanco.

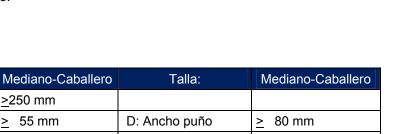
Talla:

A: Largo total

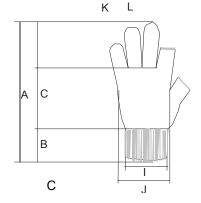
B: Largo puño

C: Largo palma

3. Dimensiones:







E: Ancho palma

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



90 mm



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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:

PER-02-003 0382-1CHW 0382-0032 N/A SGA3-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER COSAS PREVENIDOS

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

Denominación: Guante tejido de nylon blanco cortes índice y pulgar mod. N-5005 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	Valor	según Norma		
Nylon	70/24/2 o 70/26/2			
Hule entorchado (dobladillado)	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	33 gramos. <u>+</u> 5%			
Número de Hilos	5			
Encogimiento	<u>≤</u> 10%			
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma		
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 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)
Camiones	Área de pintura y ensamble	Procesos de pintado y ensamble	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.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

0382-0032

Cod. Art. Silao:

N/A

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común: 0382-1CHW Cod. Proveedor:

Fecha Emisión: 31/03/08

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

SGA3-008

PREVENIDOS

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido de nylon blanco cortes índice y pulgar mod. N-5005 gisa.

PER-02-003

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.

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.
- 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.

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 empague 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

1. 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.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Denominación:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

0382-0032 N/A PER-02-003 0382-1CHW SGA3-008

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

COSAS PREVENIDOS

Guante tejido de nylon blanco cortes índice y pulgar mod. N-5005 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.

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
	Guantes Internacionales S.A. de C. V.	

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha