

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

0382-0004 N/A PER-02-004 0382-1CGY SGA1-001

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

Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA Denominación:

Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión. Aplicaciones:

Mediana

 $245 \text{ mm} \pm 5\%$

95 Mm.

65 Mm.

65 mm ± 5%

78 Mm. <u>+</u> 5%

85 Mm. + 5%

80 Mm. \pm 5%

70 Mm. ± 5%

<u>+</u> 5%

<u>+</u> 5%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Guante de hilo tejido 80% algodón y 20% poliéster en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

Material:

Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de algodón Y poliéster (80/20). Puño con hilo de hule entorchado.

Orleado (costura alrededor del extremo del puño) con hilo de hule entorchado.

Hilo de filamento poliéster.



Guante color azul. Ajuste de puño y orleado Blanco. Orleado identificación Azul.

Talla:

A: Largo total

B: Largo puño

C: Largo palma

D: Largo dedo 1º

E: Largo dedo 2º

G: Largo dedo 3º

F: Largo dedo 4º

H: Largo dedo 5°





30 Mm. \pm 5%

Planos de Conjunto:

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

O: Ancho dedo 5º





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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

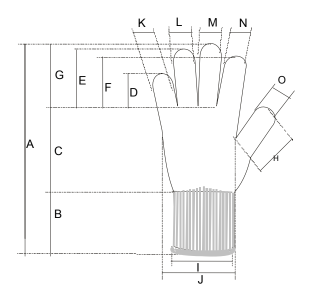
0382-0004 N/A PER-02-004 0382-1CGY SGA1-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA COSAS

PREVENIDOS RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA Denominación:

Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Algodón / poliéster (80/20)	8/1	
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	55 gramos. <u>+</u> 5%	
Número de Hilos	3	
Encogimiento	<u><</u> 10%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm <u>+</u> 5%	

CONDICIONES DE USO

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Seguridad e Higiene Industrial

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0382-0004

N/A

PER-02-004

0382-1CGY

SGA1-001 EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

PREVENIDOS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA

Aplicaciones:

Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.

- 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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	N/a	N/A	N/A
Ensamble	Chasis	Manipulación piezas	Abrasión, Corte mínimo
Camiones	N/A	N/A	N/A

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, o al deslizar filos sobre la mano.

REVISIÓN

- 1. El quante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, aquieros, 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:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca:

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0382-0004

N/A

PER-02-004

0382-1CGY

SGA1-001

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 algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA

Aplicaciones:

Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.

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 empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

DISPOSICIÓN FINAL

Si los quantes son contaminados con sustancias guímicas 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 paquetes de 12 pares guantes.

El empaque colectivo de 350 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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Seguridad e Higiene Industrial Revisión: B Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: Cod. Art. Ramos: N/A 0382-1CGY 0382-0004 PER-02-004 SGA1-001 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA COSAS **PREVENIDOS** RESPONSABILIAD COMPARTIDA Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA Denominación: **Aplicaciones:** Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
N/A	GISA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha