



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

|   |                         |                                 |                          |                             |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Cod. Art. Ramos:<br>0382-0004   | Cod. Art. Silao:<br>N/A | Cod. Art. Toluca:<br>PER-02-004 | Cod. Común:<br>0382-1CGY | Cod. Proveedor:<br>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 RESPONSABILIDAD COMPARTIDA |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Denominación:</b> Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA   |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Aplicaciones:</b> Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.   |                         |                                 |                          |                             |

### 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.

- Color del hilo:

Guante color azul.

Ajuste de puño y orleado Blanco.

Orleado identificación Azul.



#### Dimensiones:

| Talla:           | Mediana         | Talla:           | Mediana         |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| A: Largo total   | 245 mm $\pm$ 5% | I: Ancho puño    | 80 Mm. $\pm$ 5% |
| B: Largo puño    | 65 mm $\pm$ 5%  | J: Ancho palma   | 90 Mm. $\pm$ 5% |
| C: Largo palma   | 95 Mm. $\pm$ 5% | K: Ancho dedo 1° | 25 Mm. $\pm$ 5% |
| D: Largo dedo 1° | 65 Mm. $\pm$ 5% | L: Ancho dedo 2° | 30 Mm. $\pm$ 5% |
| E: Largo dedo 2° | 78 Mm. $\pm$ 5% | M: Ancho dedo 3° | 30 Mm. $\pm$ 5% |
| G: Largo dedo 3° | 85 Mm. $\pm$ 5% | N: Ancho dedo 4° | 30 Mm. $\pm$ 5% |
| F: Largo dedo 4° | 80 Mm. $\pm$ 5% | O: Ancho dedo 5° | 30 Mm. $\pm$ 5% |
| H: Largo dedo 5° | 70 Mm. $\pm$ 5% |                  |                 |

#### Planos de Conjunto:

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
|         |                                |        |       |       |

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



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

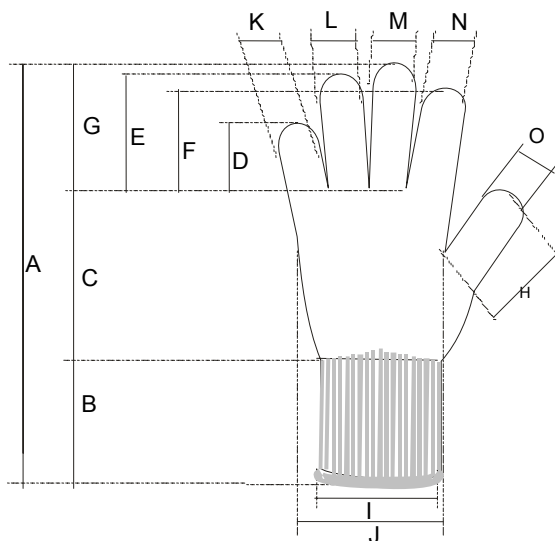
## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

|   |                         |                                 |                          |                             |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Cod. Art. Ramos:<br>0382-0004   | Cod. Art. Silao:<br>N/A | Cod. Art. Toluca:<br>PER-02-004 | Cod. Común:<br>0382-1CGY | Cod. Proveedor:<br>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 RESPONSABILIDAD COMPARTIDA  |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Denominación:</b> Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA                                       |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Aplicaciones:</b> Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión. |                         |                                 |                          |                             |



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| 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. $\pm 5\%$ |             |
| Número de Hilos            | 3                    |             |
| Encogimiento               | $\leq 10\%$          |             |

| Características del Elástico en Puño | Valor                    | según Norma |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Elongación máxima / recuperación     | 140 mm / 80 mm $\pm 5\%$ |             |

### CONDICIONES DE USO

| 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:<br>0382-0004   | Cod. Art. Silao:<br>N/A | Cod. Art. Toluca:<br>PER-02-004 | Cod. Común:<br>0382-1CGY | Cod. Proveedor:<br>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 RESPONSABILIDAD COMPARTIDA |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Denominación:</b> Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA   |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Aplicaciones:</b> 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 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:



| 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:<br>0382-0004   | Cod. Art. Silao:<br>N/A | Cod. Art. Toluca:<br>PER-02-004 | Cod. Común:<br>0382-1CGY | Cod. Proveedor:<br>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 RESPONSABILIDAD COMPARTIDA |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Denominación:</b> Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA   |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Aplicaciones:</b> 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 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 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

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

|  |                         |                                 |                          |                             |
|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Cod. Art. Ramos:<br>0382-0004  | Cod. Art. Silao:<br>N/A | Cod. Art. Toluca:<br>PER-02-004 | Cod. Común:<br>0382-1CGY | Cod. Proveedor:<br>SGA1-001 |
| <i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i> <i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i> <i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</i> |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Denominación:</b> Guante tejido algodón gram. Mediano mod. A2007N GISA  |                         |                                 |                          |                             |
| <b>Aplicaciones:</b> Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.  |                         |                                 |                          |                             |

| ARTICULO HOMOLOGADO<br>REFERENCIA/MARCA | FABRICANTE | FECHA DE HOMOLOGACION |
|---|------------|-----------------------|
| N/A                                     | GISA       |                       |

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
|         |                                |        |       |       |