

Cod. Art. Ramos:

0382-0073

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

0382-1CH0

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

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LO

N/A

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

SGA1-005

Denominación:Guante tejido tipo japonés algodón gramaje mediano para dama mod. a-2007dn

Aplicaciones:

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

CARACTERISTICAS GENERALES

N/A

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.

2. 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 e hilo de filamento poliéster.

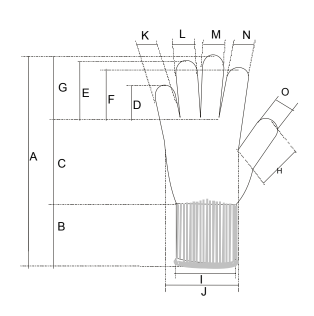


• Color del hilo:

Guante color negro. Ajuste de puño y orleado Blanco. Orleado identificación Rojo.

3. Dimensiones / Planos Conjunto.

Talla:	Mediana Dama		
A: Largo total	220 mm ± 5%		
B: Largo puño	60 mm ± 5%		
C: Largo palma	90 mm <u>+</u> 5%		
D: Largo dedo 1º	55 mm <u>+</u> 5%		
E: Largo dedo 2º	70 mm <u>+</u> 5%		
G: Largo dedo 3º	75 mm <u>+</u> 5%		
F: Largo dedo 4º	70 mm ± 5%		
H: Largo dedo 5º	57 mm ± 5%		
I: Ancho puño	80 mm ± 5%		
J: Ancho palma	90 mm <u>+</u> 5%		
K: Ancho dedo 1º	25 mm <u>+</u> 5%		
L: Ancho dedo 2º	28 mm <u>+</u> 5%		
M: Ancho dedo 3º	28 mm <u>+</u> 5%		
O: Ancho dedo 5º	28 mm ± 5%		
N: Ancho dedo 4º	28 mm ± 5%		



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

 0382-0073
 N/A
 N/A
 0382-1CH0
 SGA1-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS

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

COMPARTIDA

Denominación:Guante tejido tipo japonés algodón gramaje mediano para dama mod. a-2007dn

Aplicaciones:

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	50 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

- 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	à	Departamento (s)	Operación (es)		Riesg	jo (s)
Motore	S	L. Ensamble, Cabezas	Manipulación de piezas		Corte mínimo, Abrasión	
Ensamble		Chasis	Manipulación piez	as Abrasión, Corte mínimo		orte mínimo
Nº Rev.	Desc	ripción de la modificación	Nombre	Cargo Fe		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: 0382-0073 Cod. Art. Silao: N/A Cod. Art. Toluca: N/A

Cod. Común: 0382-1CH0 Cod. Proveedor:

SGA1-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

PREVENIDOS

COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido tipo japonés algodón gramaje mediano para dama mod. a-2007dn

Aplicaciones:

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

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, 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

Susceptible a lavado acorde a:



MANTENIMIENTO

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

N° 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:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0382-0073
 N/A
 N/A
 0382-1CH0
 SGA1-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación:Guante tejido tipo japonés algodón gramaje mediano para dama mod. a-2007dn

Aplicaciones:

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

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

ARTÍCULO HOMOLOGADO:	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
REFERENCIA / MARCA		
Guante tipo japonés para Dama	Guantes Internacionales	

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha