

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: C

0382-0004

Cod. Art. Silao: 0382-0007R

Cod. Art. Toluca:

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0382-1CHF

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN SEK EN G.IVI.IV

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

RSB1-003

Denominación:

Reciclado de guante tejido algodón gram. pesado mod. a-2001 mc GISA

Aplicaciones:

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Reciclado de 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, lavado y recuperado por Coeli, des engrasado con percloro.

1.2 Material:

Material externo:

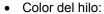
Palma, Dorso y Puño con hilo de algodón y poliéster (80/20).

Puño con hilo de hule entorchado.

Orleado (costura alrededor del extremo del puño)

con hilo de hule entorchado, e

Hilo de filamento poliéster.



Guante Azul marino. Ajuste de puño y orleado Blanco. Orleado identificación Rojo.



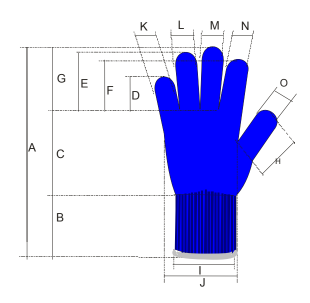


Talla:	Mediana- Caballero	Talla:	Mediana- Caballero
A: Largo total	235 mm ± 5%		
B: Largo puño	60 mm ± 5%	I: Ancho puño	90 mm ± 5%
C: Largo palma	95 mm <u>+</u> 5%	J: Ancho palma	110 mm <u>+</u> 5%
D: Largo dedo 1º	60 mm <u>+</u> 5%	K: Ancho dedo 1º	30 mm <u>+</u> 5%
E: Largo dedo 2º	75 mm <u>+</u> 5%	L: Ancho dedo 2º	35 mm <u>+</u> 5%
G: Largo dedo 3º	80 mm <u>+</u> 5%	M: Ancho dedo 3º	35 mm <u>+</u> 5%
F: Largo dedo 4º	70 mm ± 5%	N: Ancho dedo 4º	35 mm ± 5%
H: Largo dedo 5º	60 mm ± 5%	O: Ancho dedo 5º	35 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:
0382-0004	0382-0007R	N/A	0382-1CHF	RSB1-003
	Á POR SOBRE TODAS LAS COSAS		TES PUEDEN Y DEBEN SER /ENIDOS	EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA
Denominación: Reciclado de guante tejido algodón gram. pesado mod. a-2001 mc GISA				
Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.			stente en abrasión.	

3. Planos de Conjunto:



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	90 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 / 90 mm <u>+</u> 5%	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

Fecha Emisión: 31/03/08 **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Fecha Revisión: N/A Revisión: B Seguridad e Higiene Industrial Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: 0382-0007R 0382-0004 0382-1CHF RSB1-003 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA PREVENIDOS COSAS RESPONSABILIAD COMPARTIDA Denominación: Reciclado de guante tejido algodón gram. pesado mod. a-2001 mc GISA Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.

CONDICIONES DE USO

- 1. Manos limpias al colocarse los guantes reciclados para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- 2. Ajustar perfectamente el guante reciclado a la mano en dedos, palma, dorso y puño.
- 3. Se recomienda el guante reciclado 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)
Ensamble	Ensamble General	Chasis	Impregnación de grasa

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 reciclados 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 reciclado debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes reciclados deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

<u>GM</u>

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

0382-0007R

N/Δ

0382-1CHF

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

RSB1-003

Denominación:

Reciclado de guante tejido algodón gram. pesado mod. a-2001 mc GISA

Aplicaciones:

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

LIMPIEZA

1. Susceptible a lavado acorde a:









MANTENIMIENTO

1. Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

1. Si los guantes reciclados 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.

DISPOSICIÓN FINAL

- 1. En su almacén a los guantes reciclados 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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes de 10 pares guantes.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de rotura o desgaste excesivo.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

Fecha Emisión: 31/03/08 **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** 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 0382-0007R 0382-1CHF RSB1-003 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 Denominación: Reciclado de guante tejido algodón gram. pesado mod. a-2001 mc GISA Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.

ARTICULOHOMOLOGADO REFERENCIA MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Reciclado de guante tejido algodón gramaje pesado	COELI LAVANDERIA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha