

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:

 N/A
 0382-0068
 PER-10005
 N/A
 SGA6-005

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 Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado

90 grs.

Aplicaciones:

Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran

maniobrabilidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

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

Material:

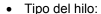
Material externo:

Palma, dorso y puño con hilos de aramida, poliéster/algodón y filamentos de acero.

Refuerzo con hilo kevlar.

Elástico en puño con hilo de hule entorchado.

Orleado (costura alrededor del extremo del puño) con hilo de hule e hilo de filamento poliéster.



1 end 9.2/2 Rhino.

1 end 5/1 Hilo de algodón gris

Elástico: WE 396

· Color del hilo:

Guante en hilo color Amarillo con gris. Ajuste de puño y orleado rojo.

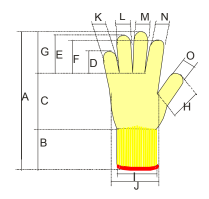
Orleado identificación Rojo.

Número de hilos: 4 hilos y un hilo de filamento

De acero.

Peso: 90 grs. (+/-5%)





Dimensiones:

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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:

 N/A
 0382-0068
 PER-10005
 N/A
 SGA6-005

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 Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado

90 grs.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran

maniobrabilidad.

Talla:	Mediana-Caballero	Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	255 mm ± 5%		
B: Largo puño	55 mm ± 5%	I: Ancho puño	85 mm ± 5%
C: Largo palma	110 mm <u>+</u> 5%	J: Ancho palma	107 mm <u>+</u> 5%
D: Largo dedo 1º	55 mm <u>+</u> 5%	K: Ancho dedo 1º	28 mm <u>+</u> 5%
E: Largo dedo 2º	82 mm <u>+</u> 5%	L: Ancho dedo 2º	30 mm <u>+</u> 5%
G: Largo dedo 3º	92 mm <u>+</u> 5%	M: Ancho dedo 3°	30 mm <u>+</u> 5%
F: Largo dedo 4°	70 mm ± 5%	N: Ancho dedo 4°	30 mm ± 5%
H: Largo dedo 5°	65 mm ± 5%	O: Ancho dedo 5°	32.5 mm ± 5%

CARACTERISTICAS TECNICAS

PROPERTY UNIT	EN PERFORMANCE	RESULT	LEVEL	TEST METHOD
Nivel de resistencia al corte (Indice)	1-5	58.28	5	BS EN 388 2003
Resistencia a la Abrasión (Ciclos))	1-4	500	2	BS EN 388 2003
Resistencia al desgarro	1-4	153.54	4	BS EN 388 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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:

 N/A
 0382-0068
 PER-10005
 N/A
 SGA6-005

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 Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado

90 grs.

Aplicaciones:

Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran

maniobrabilidad.

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 de corte y abrasión donde no exista penetración de objetos punzo-cortantes.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Camiones	Áreas de carrocerías y Estampados	Op. de ensamble.	Corte y abrasión
Fundición	N/A	N/A	N/A
Motores	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, aquieros, o deshilados.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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: PER-10005 N/A 0382-0068 N/A SGA6-005

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 Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado

Aplicaciones:

Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran

maniobrabilidad.

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

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

- 1. 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.
- 2. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso, y sin estar expuestos a luz solar o artificial ya que oscurecería su color, provocando su envejecimiento prematuro.

DISPOSICIÓN FINAL

Si los quantes 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 10 pares guantes o en su defecto la cantidad exacta que nos pidan en cada requerimiento de materiales

Nº Rev. Descri	pción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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: 0382-0068 PER-10005 N/A SGA6-005 N/A

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS **PREVENIDOS**

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Guante Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado

Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran **Aplicaciones:**

maniobrabilidad.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Rhino tejido de hilo aramida, poliéster/algodón y filamento de acero tipo japonés gramaje pesado 90 grs.		12 de Febrero de 2007.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha