



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:
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.

- Tipo del hilo:

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.

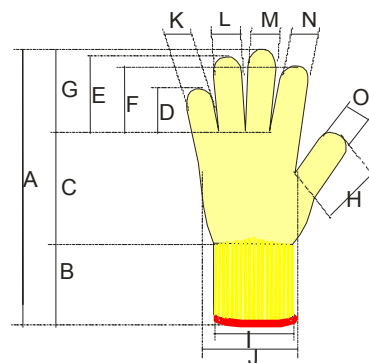
Ajuste de puño y orleado rojo.

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

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:	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 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 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 \pm 5%		
B: Largo puño	55 mm \pm 5%	I: Ancho puño	85 mm \pm 5%
C: Largo palma	110 mm \pm 5%	J: Ancho palma	107 mm \pm 5%
D: Largo dedo 1°	55 mm \pm 5%	K: Ancho dedo 1°	28 mm \pm 5%
E: Largo dedo 2°	82 mm \pm 5%	L: Ancho dedo 2°	30 mm \pm 5%
G: Largo dedo 3°	92 mm \pm 5%	M: Ancho dedo 3°	30 mm \pm 5%
F: Largo dedo 4°	70 mm \pm 5%	N: Ancho dedo 4°	30 mm \pm 5%
H: Largo dedo 5°	65 mm \pm 5%	O: Ancho dedo 5°	32.5 mm \pm 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 desgarró		1-4	153.54	4	BS EN 388 2003

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:
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, agujeros, o deshilados.

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:
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.			

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

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

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