

Código: SG1 3-001

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06 78-175-4772 SGA6-004

Denominación: Guante tejido Rhino ribete verde

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.

Color del hilo:

Guante en hilo color Amarillo con gris.

Ajuste de puño y orleado verde.

Orleado identificación verde.

Fotografía:



Código: SG1 3-001

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06 78-175-4772 SGA6-004

Denominación: Guante tejido Rhino ribete verde

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en

corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

CONDICIONES DE USO

Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.

Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

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

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- N/A	- J210 Subensamble	- N/A	- J411 Vestidura 1
	- J220 Repunteo		- J412 Vestidura 2
	- J230 Ajustes		- J413 Vestidura 3
	- J240 Acabado Metálico		- J420 Chasis 1
	- J250 Cajas Inspección		- J421 Chasis 2
	- J506 Mantenimiento		- J422 Chasis 3
			- J430 Línea Final
			- J522 Manejo materiales
			- J730 Ingeniería de Planta

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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



Código: SG1 3-001

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06 78-175-4772 SGA6-004

Denominación: Guante tejido Rhino ribete verde

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en

corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

REVISIÓN

El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

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:

Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 500C

Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 700C

Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 600C

Se recomienda lavar con detergente industrial

Se recomienda utilizar percloretileno Standard para lava este guante.

MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

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.

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



Código: SG1 3-001

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06 78-175-4772 SGA6-004

Denominación: Guante tejido Rhino ribete verde

Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en

corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prime que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso y no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes de 10 pares guantes.

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 Rhino gramaje mediano	Choctaw Glove & Safety, Co Inc.	