

Código: SGA2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-175-0527 21-2-21

Denominación: Guante de toalla tipo kevlar

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra riesgos mecánicos de corte y

abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de cinco dedos, de una pieza sin costuras ambidiestro. Tejido tipo toalla japonés, puño elástico, del mismo material que el resto del guante, puño rematado con overlock

Material:

Material: 100% Kevlar

Color: Amarillo

Fotografía:





Código: SGA2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-175-0527 21-2-21

Denominación: Guante de toalla tipo kevlar

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra riesgos mecánicos de corte y

abrasión.

CONDICIONES DE USO

Se recomienda en el momento de colocarse el guante realizar un dobladillo en el extremo del manguito que impida que los líquidos se deslicen hacia en brazo.

Se recomienda comprobar e inspeccionar los guantes antes de su uso y periódicamente durante su utilización. Cualquier perforación afecta de manera significativa a la protección que proporcionan.

ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- Mantenimiento	- Mantenimiento	- N/A	- Mantenimiento

LIMITACIONES

- 1. No utilizarse en maquinas u herramientas giratorias
- 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, y agujeros.
- 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

Este guante es susceptible de ser lavado de acuerdo con las siguientes indicaciones:



Código: SGA2-001

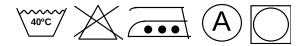
Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-175-0527 21-2-21

Denominación: Guante de toalla tipo kevlar

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra riesgos mecánicos de corte y

abrasión.



RESGUARDO

No almacenar directamente bajo la luz del sol o cerca de una fuente de calor.

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima 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 bolsas de 12 pares cada una.

GARANTÍA

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

En caso de defecto se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación

CERTIFICACIÓN

NOM-017-STPS-2001

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



Código: SGA2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-175-0527 21-2-21

Denominación: Guante de toalla tipo kevlar

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra riesgos mecánicos de corte y

abrasión.

ARTICULO HOMOLOGADO/ REFERENCIA/MARCA/NOM`S	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Guante tipo toalla de kevlar	Guantes Internacionales	