

Código: SGE2-002/3

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-165-0510 22-4-11

Denominación: Guante de Nitrilo

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte,

además de contra riesgos mínimos de abrasión y perforación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de cinco dedos con manguito recto que cubre la parte inferior del antebrazo color verde. Dispone de zonas con acabado rugosa en palma y dedos que mejoran el agarre y facilitan la manipulación

Material:

Material: 100% Nitrilo

Espesor: 15 milesimas

Color: Verde

Fotografía:





Código: SGE2-002/3

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-165-0510 22-4-11

Denominación: Guante de Nitrilo

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte,

además de contra riesgos mínimos de abrasión y perforación.

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

Carrocerías	Pintura	Ensamble
- N/A	- J330 Sellado	- J412 Vestidura dos
	- J340 Antichip	- J730 Ingeniería de Planta
	- J370 Caseta/Color	
	- J507 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

Después de cada utilización se recomienda realizar una limpieza con un trapo húmedo.

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



Código: SGE2-002/3

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-165-0510 22-4-11

Denominación: Guante de Nitrilo

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte,

además de contra riesgos mínimos de abrasión y perforación.

RESGUARDO

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

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 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

ARTICULO HOMOLOGADO/ REFERENCIA/MARCA/NOM`S	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Guante de Nitrilo Stansolv A-15 Talla 9-91/2	Mapa Nimex, S.A. de C.V.	
Gte. Solvex 37-175/ A. Edmont	Ansell Edmont	

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



Código: SGE2-002/3

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-165-0510 22-4-11

Denominación: Guante de Nitrilo

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte,

además de contra riesgos mínimos de abrasión y perforación.