

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
 0382-0030
 N/A
 0382-1CK1
 SGG2-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

PREVENIDOS

N G.INI.IVI. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Guante de punto de algodón totalmente recubierto de nitrilo hasta la muñeca y con puño elástico de

algodón Tipo calcetín.

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

riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de cinco dedos de algodón con puño elástico del mismo material, recubierto por una capa de nitrilo mediante un proceso de inmersión,

Material:

Composición guante base: 100% Algodón afelpado

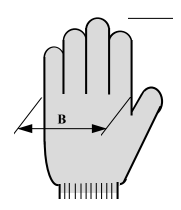
Recubrimiento: Nitril



Dimensiones:

Talla:	8	
Largo total, A:	270 mm	± 3%
Ancho palma, B:	120 mm	± 3%

Planos de Conjunto:



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. Proveedro:

 0382-0030
 N/A
 N/A
 N/A
 SGG2-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN COSAS SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

Denominación: Guante de punto de algodón totalmente recubierto de nitrilo hasta la muñeca y con puño

elástico de algodón Tipo calcetín.

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

contra riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistente a Disolventes, Cáusticos, Hidrocarburos, Aceites, Grasas y Disolventes Orgánicos; protege contra cortaduras, rasgaduras y perforación.

Forro de lana, diseño de dos piezas, que elimina las costuras en las superficies de trabajo para evitar la irritación de las manos y el desgaste prematuro.

CONDICIONES DE USO

Se recomienda enjuagar y secar los guantes después de usarse.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Maquinado	Manipulación de piezas	Abrasivo, cortantes, impregnación.
Ensamble	Mantenimiento Estampados	Manipulación de piezas T	Abrasivo, cortantes, impregnación
Camiones	Mantenimiento	Manipulación de piezas	Abrasivos, cortantes

LIMITACIONES DE USO

Evite el uso de este guante con equipos giratorios.

Se recomienda utilizar este guante sólo en áreas autorizadas

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				



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. Proveedro:

 0382-0030
 N/A
 N/A
 N/A
 SGG2-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN COSAS SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

Denominación: Guante de punto de algodón totalmente recubierto de nitrilo hasta la muñeca y con puño

elástico de algodón Tipo calcetín.

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

contra riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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

Enjuagar con agua limpia y secar en un lugar ventilado. No dejarlos expuestos a los rayos solares ni a temperaturas mayores de 32°C.

RESGUARDO

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.

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

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 termino 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				



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. Proveedro:

 0382-0030
 N/A
 N/A
 N/A
 SGG2-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN
COSAS SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

Denominación: Guante de punto de algodón totalmente recubierto de nitrilo hasta la muñeca y con puño

elástico de algodón Tipo calcetín.

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

contra riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de algodón recubierto de Nitrilo	Proveedora de seguridad	03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				