ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial				Fecha E misión:31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	N/A	PER-02-015	N/A	SGG2-005
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS			EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES ESPONSABILIAD COMPARTIDA	
Denominación: Guante de algodón rec. de nitrilo grueso con puño tejido				
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

1. Descripción:

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

2. Material:

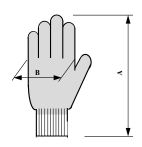
Composición guante base: 100% Algodón afelpado

Recubrimiento: Nitrilo

Color: Azul / Puño crudo

3. Dimensiones / Planos Conjunto.

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





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistente a: Disolventes, Cáusticos, Ácidos, 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. Antiestaticidad.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Fecha E misión:31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: PER-02-015 N/A SGG2-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER **PREVENIDOS**

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES **ESPONSABILIAD COMPARTIDA**

Denominación: Guante de algodón rec. de nitrilo grueso con puño tejido

Aplicaciones:

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

riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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	Manipulación de piezas	Abrasivo, cortantes, impregnación
Camiones	Mantenimiento	Manipulación de piezas	Abrasivos, cortantes, Impreganción

LIMITACIONES DE USO

Evite el uso de este guante con equipos giratorios.

Se recomienda utilizar este guante sólo en áreas autorizadas

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 quantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008

Fecha E misión:31/03/08 **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Fecha Revisión: N/A Revisión: B Seguridad e Higiene Industrial Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: PER-02-015 N/A SGG2-005 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES **PREVENIDOS ESPONSABILIAD COMPARTIDA** Denominación: Guante de algodón rec. de nitrilo grueso con puño tejido Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte, además de contra Aplicaciones: riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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.

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 grueso con puño tejido.		

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008