

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Fecha Emisión: 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:

 0382-0028
 N/A
 N/A
 N/A
 SGE3-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Guante de nitrilo - algodón con soporte, tipo HYNIT Caballero

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra niveles medios de corte y abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante sin puño terminado en overlock, realizado en nitrilo con soporte de algodón.

Material:

Material: 100% vinilo Color: Azul

Talla: Dama

Dimensiones / Planos de Conjunto:

Tallas:		8	
Largo total (mm),	Α	225	± 5%
Ancho palma (mm),	В	108	± 5%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistente a: Aceites, Grasas y Disolventes Orgánicos.

CONDICIONES DE USO

Este guante está destinado a manipulación en general en la que se precise protección contra la abrasión.

Este guante no es resistente a los líquidos.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

El manejo de objetos afilados con este guante debe realizarse con precaución.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Fecha Revisión: N/A Revisión: B

Fecha Emisión: 31/03/08

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: 0382-0028 SGE3-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Guante de nitrilo - algodón con soporte, tipo HYNIT Caballero

Para operaciones que requieran protección contra niveles medios de corte y abrasión. **Aplicaciones:**

AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble Motor	Manipulación partes motor	Corte bajo
Ensamble	Vestiduras	Manipulación de partes pequeñas	Corte bajo

LIMITACIONES DE USO

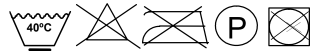
No utilizarse en maquinas u herramientas giratorias

REVISIÓN

Se recomienda comprobar e inspeccionar los guantes antes de su uso y periódicamente durante su utilización.

LIMPIEZA

Después de cada utilización se recomienda realizar una limpieza del guante en las siguientes condiciones:



RESGUARDO

Almacenar en sitio fresco y seco. No exponer directamente al sol.

DISPOSICIÓN FINAL

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
		Coordinador de Homologaciones de EPPs		

GM

Denominación:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Fecha Revisión: N/A

Fecha Emisión: 31/03/08

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0382-0028
 N/A
 N/A
 N/A
 SGE3-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Guante de nitrilo - algodón con soporte, tipo HYNIT Caballero

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección contra niveles medios de corte y abrasión.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse por par, y presentan un empaque 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: FABRICANTE: REFERENCIA / MARCA		FECHA HOMOLOGACION	
Guante Nitrilo-Algodón Mod. 850	EPSI		

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
		Coordinador de Homologaciones de EPPs		