

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
 0382-0001
 PER-02-014E
 0382-1CJT
 SGG2-004

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

Denominación: Guante de algodón recubierto de nitrilo puño tejido hylite mod. 47-402 ansell

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

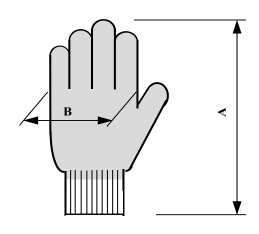
2. Material:

Composición guante base: 100% Algodón afelpado

Recubrimiento: Nitrilo

Color: Azul / Puño crudo

3. Dimensiones / Planos Conjunto:



Talla:	8	9
Largo total, A:	280 mm ± 3%	255 mm ± 3%
Ancho palma, B:	105 mm ± 3%	100 mm ± 3%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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: PER-02-014E 0382-0001

Cod. Común: 0382-1CJT

Cod. Proveedor:

SGG2-004

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

PREVENIDOS

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

Denominación: Guante de algodón recubierto de nitrilo puño tejido hylite mod. 47-402 ansell

Aplicaciones:

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

riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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.

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,

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.

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:

N/A 0382-0001 PER-02-014E 0382-1CJT SGG2-004

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

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

Cod. Proveedor:

Denominación: Guante de algodón recubierto de nitrilo puño tejido hylite mod. 47-402 ansell

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

riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

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 prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

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.

Para determinar si el residuo debe ser confinado se deberá realizar el CRETIB.

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

NORMA EUROPEA 3111, EN420:2003, EN388:32003

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. Proveedor:

 N/A
 0382-0001
 PER-02-014E
 0382-1CJT
 SGG2-004

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

Denominación: Guante de algodón recubierto de nitrilo puño tejido hylite mod. 47-402 ansell

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

riesgos medio de corte y bajo de abrasión.

ARTÍCULO HOMOLOGADO:	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN	
REFERENCIA/MARCA			
Gte. Hylite Ansell Edmont.	nsell Edmont. proveedora de seguridad Septie		

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha