 <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>				Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos: 0382-0064	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SGG2-007
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante tejido nylon con recubrimiento espuma nitrilo hyflex foam mod. 11-800 ansell.				
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas, p. ej. Ensamble y pintura.				

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### 1. Descripción:

Guante de nylon blanco de cinco dedos con revestimiento de nitrilo micro poroso transpirable de color gris en palma y punta de los dedos. El guante está hecho con un solo hilo, sin costuras en las manos del trabajador; es más confortable y evita la irritación. La base del guante en tejido de punto que permite que la mano respire naturalmente, eliminando la transpiración. La elasticidad del guante hace que se ajuste bien a las manos, permitiendo una destreza formidable incluso para manipular los artículos más pequeños.

### 2. Material:

Dorso y Palma 100% nylon color blanco

Palma recubierta con nitrilo color gris



### 3. Dimensiones:

Tallas: 6, 7, 8, 9

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESTACIONES FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS			
PROPIEDAD	NIVEL DE PROTECCIÓN	RANGO DE PRESTACIONES	NORMA EUROPEA
Abrasión	3	1→4	EN 388
Corte	1	1→5	EN 388
Desgarro	3	1→4	EN 388
Punzonado	1	1→4	EN 388

## 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

 <h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2>		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B		
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedro:
0382-0064	N/A	N/A	N/A	SGG2-007
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b>	Guante tejido nylon con recubrimiento espuma nitrilo hyflex foam mod. 11-800 ansell.			
<b>Aplicaciones:</b>	Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas, p. ej. Ensamble y pintura.			

- ✓ Mantener alejado de fuentes de ignición.
- ✓ El manejo de objetos afilados con este guante debe realizarse con precaución.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble Motor	Manipulación partes motor	Mecánicos, abrasión
Ensamble	Vestiduras	Manipulación de partes pequeñas	Mecánicos, abrasión

### LIMITACIONES DE USO

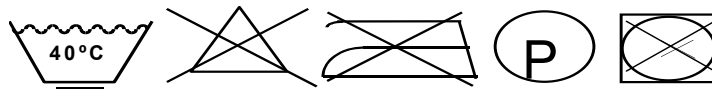
No utilizarse en maquinas u herramientas giratorias.

### REVISIÓN

Se recomienda comprobar e inspeccionar los guantes antes de su uso y periódicamente durante su utilización. Cualquier perforación afecta de manera significativa a la protección que proporcionan.

### 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

		<h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2>		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
0382-0064	N/A	N/A	N/A	SGG2-007	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Guante tejido nylon con recubrimiento espuma nitrilo hyflex foam mod. 11-800 ansell.					
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas, p. ej. Ensamble y pintura.					

### 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.

### 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 e hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación

### CERTIFICACIÓN

NOM-017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
GUANTE EDMONT HYFLEX 11-800	Ansell Edmont	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha