


[Escribir texto]

 <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>				<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	0382-0060	N/A	0382-1CJK	SGG1-003
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES</i> <i>PREVENIDOS    COMPARTIDA</i>				
<b>Denominación:</b>	Guante de pol-alg rec. De latex powerflex mod. 80-100 ansell.			
<b>Aplicaciones:</b>	Para operaciones donde exista trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión, desgarró y perforación.			

## CARACTERISTICAS GENERALES

### 1.1 Descripción:

Guante tejido con la técnica de tejido de punto sin costuras, para mayor confort. El revestimiento de látex garantiza un agarre muy firme sobre superficies secas o mojadas.



### 1.2 Material:

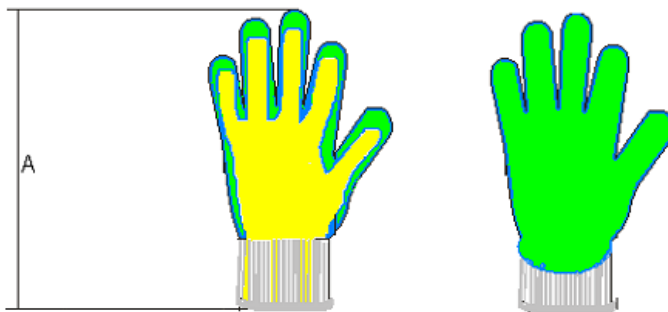
- Materiales

Guante: 100% Algodón  
Recubrimiento: Latex.

### 1.3 Dimensiones:

Talla:	Talla S	Talla M	Talla L	Talla XL
<b>A: Largo total</b>	210 mm ± 3%	220 mm ± 3%	230 mm ± 3%	240 mm ± 3%

### Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

		<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:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0382-0060	N/A	0382-1CJK	SGG1-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Guante de pol-alg rec. De latex powerflex mod. 80-100 ansell.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión, desgarró y perforación.					

CARACTERÍSTICAS GENERALES			
PRESTACIONES FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS			
PROPIEDAD	NIVEL DE PROTECCIÓN	RANGO DE PRESTACIONES	NORMA EUROPEA
Abrasión	2	0→4	EN 388
Corte	2	0→5	EN 388
Desgarro	3	0→4	EN 388

ÁREAS DE USO
--------------

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble, Cigüeñales, cabezas	Manipulación partes motor	Filos cortantes medios, impregnación de aceites y grasas.
Ensamble	N/A	N/A	N/A

LIMITACIONES
--------------

El nivel de resistencia mecánica solo se aplica al revestimiento de Látex del guante. Pueden ser diferentes sobre el dorso de los guantes.


REVISIÓN
----------

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

		<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:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0382-0060	N/A	0382-1CJK	SGG1-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Guante de pol-alg rec. De latex powerflex mod. 80-100 ansell.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión, desgarro y perforación.					

### LIMPIEZA

Limpiar con un trapo seco los guantes manchados con aceite o con grasas antes de quitárselos.

### RESGUARDO

Conservar los guantes en su embalaje, pretejidos contra la luz y la humedad.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsitas de polietileno de 12 pares guantes. Incluyendo instrucciones de colocación y buen uso del equipo.

### 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		<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:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0382-0060	N/A	0382-1CJK	SGG1-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Guante de pol-alg rec. De latex powerflex mod. 80-100 ansell.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión, desgarro y perforación.					

<b>CERTIFICACIÓN</b>
----------------------

NOM -017-STPS-2001

NOM-EN-388

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Power Flex Mod. 80-100	Ansell	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.