



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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	0382-0060	N/A	N/A	SGG1-001
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				
Denominación: Guante poliéster algodón recubriendo de látex atlas fit mod. 300 PERFECT FIT.				
Aplicaciones: Para operaciones donde existan trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión y desgarró y perforación.				

CARACTERÍSTICAS 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:

- 100% Algodón
- Recubrimiento: Latex.

1.3 Dimensiones:

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

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

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
Punzonado	1	0→4	EN 388

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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	0382-0060	N/A	N/A	SGG1-001
<i>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</i>				
Denominación: Guante poliéster algodón recubriendo de látex atlas fit mod. 300 PERFECT FIT.				
Aplicaciones: Para operaciones donde existan trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión y desgarró y perforación.				

CONDICIONES DE USO

No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

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.

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.

LIMPIEZA

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

Se recomienda el lavado industrial.

RESGUARDO

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

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0382-0060	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SGG1-001
<i>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</i>				
Denominación: Guante poliéster algodón recubriendo de látex atlas fit mod. 300 PERFECT FIT.				
Aplicaciones: Para operaciones donde existan trabajos de ensamble y se requieran de agarre de piezas secas y húmedas. Riesgo medio de corte, abrasión y desgarró y perforación.				

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.

CERTIFICACIÓN

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