

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGB7-003

Rev.: 0

Fecha: 03/06/09

Denominación: Guante tejido de doble toalla con apresto reforzado ambidiestro con puño de lona corto

Aplicaciones: Para operaciones donde exista manipulación y trabajos de ensamble de piezas con presencia

de riesgos mecanicos, termicos de corte medio, abrasión y pinchazo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante tejido de toalla doble con apresto y refuerzo en palma ambidiestro con puño de lona corto

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra esta diseñado para la manipulación y ensamble de materiales y piezas fabricados con lamina de metal, ya que es resistente a la abrasión y al corte.

Material:

- Tejido toalla crudo
- · Tejido toalla gris
- Tela Montreal doble pegada
- Cinta bies
- Hilo poliéster e hilo algodón.

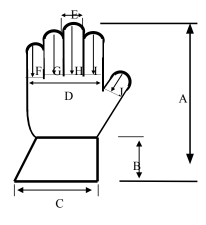
FOTOGRAFIA



Dimensiones:

Α	Largo total	360
В	Largo puño	55
С	Ancho puño	160
D	Ancho palma	120

PLANO DE CONJUNTO



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGB7-003

Rev.: 0

Fecha: 03/06/09

Denominación: Guante tejido de doble toalla con apresto reforzado ambidiestro con puño de lona corto

Aplicaciones: Para operaciones donde exista manipulación y trabajos de ensamble de piezas con presencia

de riesgos mecanicos, termicos de corte medio, abrasión y pinchazo.

CONDICIONES DE USO

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Mantener siembre los guantes lo más limpios posible.

Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

Limitaciones:

Se recomienda se utilice en operaciones libres de líquidos..

LIMPIEZA

1.- Susceptible a lavado industrial



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

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.

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

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D