



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

Código: SGE3-009

Rev.: 0

Fecha: 17/12/09

Denominación: Guante de hule dieléctrico clase 0 para 1000 volts mod. E011B.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 1000 volts.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.2 Descripción.

Guante de hule clase 0 tipo 1 para voltaje máximo de 1000 volts, en color negro, marca SALISBURY para usar debajo de guantes de piel dieléctricos de la clase de voltaje correcto.

1.2. Características.

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para maniobras con electricidad inferior a los 1000 volts, este equipo de protección personal debe de usarse debajo de los guantes de piel dieléctricos de la clase de voltaje correcto.

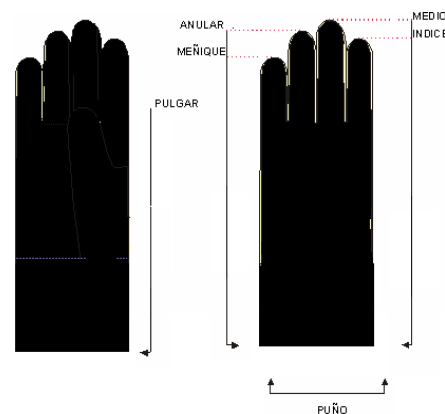
1.3. Materia prima.

- Guante: Goma

1.5. Planos de conjunto.

Aspectos físicos:

Talla	9
A: Largo Pulgar.	21.5 cm \pm 5%
B: Largo Indice.	27 cm \pm 5%
C: Largo Medio.	29.5 cm \pm 5%
D: Largo Anular.	28 cm \pm 5%
E: Largo Meñique.	24.5 cm \pm 5%
F: Ancho Antebrazo.	16 cm \pm 5%



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: SGE3-009
Rev.: 0
Fecha: 17/12/09

Denominación: Guante de hule dieléctrico clase 0 para 1000 volts mod. E011B.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 1000 volts.

CONDICIONES DE USO

a) Instrucción de colocación y retiro adecuado.

- 1) Use guantes de piel dieléctricos sobre los guantes de goma
- 2) Posicione el equipo en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.
- 3) Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 4) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.

b) Reposición.

El equipo de protección personal requerirá ser cambiado cuando termine su vida útil, determinada por el centro de trabajo. O cuando ya no ofrece garantías por el desgaste o saturación por las maniobras realizadas.

El tiempo de vida útil esta determinado por parámetros como (La operación, el nivel de riesgo, el tiempo de exposición y la forma de uso y/o abuso del epp.)

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Mantenimiento, Ing. De la planta	Manipulación de energía eléctrica	Descarga eléctrica
Transmisiones	Mantenimiento, ing. De la planta	Manipulación de energía eléctrica	

LIMITACIONES

Esté epp es una especialidad por lo que no se deberá considerar como uso general, ya que usarlo en operaciones de electricidad no aptas o superiores para las que fue diseñado puede causar serias lesiones a las manos y/o la muerte.

El diseño del equipo da protección en la palma, dorso y muñeca.

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: SGE3-009
Rev.: 0
Fecha: 17/12/09

Denominación: Guante de hule dieléctrico clase 0 para 1000 volts mod. E011B.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 1000 volts.

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 del usuario en la operación.

LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes utilizando una franela o trapo húmedo.

RESGUARDO

Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para ser usado en la siguiente operación deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevo, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil. 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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes individuales

GARANTÍA

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: SGE3-009
Rev.: 0
Fecha: 17/12/09

Denominación: Guante de hule dieléctrico clase 0 para 1000 volts mod. E011B.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 1000 volts.

Este equipo esta garantizado 100 % contra defectos de fabricación

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de goma dieléctrico para 1000 volts.	SALISBURY	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D