

FICHA TECNICA GUANTE PIEL PARA DIELECTRICO

1.-CARACTERÍSTICAS GENERALES



Descripción.

Guante de piel para forro de guante dieléctrico con cinta de ajusten el dorso y bies en puño en color rojo

Características.

Tiene buen rango de comodidad, proporciona seguridad contra riesgos muy ligeros de abrasión se recomiendan para proteger el guante para uso dieléctrico.

Materiales

Piel de Res especial color natural espesor de 1.0 a 1.2 mm.

Tela de PVC color rojo

Cinta de polipropileno

Hebilla de ajuste de polipropileno

Hilo de algodón calibre 30/3.

Bies de algodón color rojo

Diseño.

#	Parte	Materia Prima	#	Parte	Materia Prima
1	Palma	Piel de Res espesor de 1.0 a 1.2 mm	4	Puño combinado	Carnaza de res y Tela PVC color rojo
2	Dorso		5	Ajuste	Cinta color negro y hebilla plástica de polipropileno
3	Bies	Algodón 100% color rojo	6	Costruras	Hilo algodón 30/3

Planos de conjunto.

Aspectos físicos:

Medidas dimensionales del guante

Talla	10	
A: Largo palma	20 cm	± 5
B: Ancho palma	14 cm	± 5
C: Largo puño	13 cm	+ 5
C: Largo total	33 cm	+ 5

Características Técnicas de los Materiales

Concepto	Valor	según Norma
Espesor de la Piel	1.0- 1.2 mm	NMX-S-040-1987 A NMX-A-214-1982
Contenido en grasas	5% - 25%	NMX-S-040-1987 A NMX-A-221-1982
Resistencia al desgarre	11.3 kgf/cm2	NMX-S-040-1987
PH	> 3.2%	NMX-S-040-1987 A NMX-A-229-1982
Contenido en Cromo (Cr ₂ O)	< 5%	NMX-A-230-1982
Encogimiento	< 10%	NMX-S-040-1987

2.-CONDICIONES DE USO

A) Instrucción de colocación y retiro adecuado.

Colocación:

- 1) Posiciónelo en forma en que la boca del guante esté frente a los dedos de la mano.
- 2) Proceda a pasar los dedos, tirando con la otra mano hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 3) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.

Retiro:

Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

B) Reposición.

El equipo de protección personal requerirá ser cambiado cuando termine su vida útil, 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.)

C) Almacenamiento.

Se recomienda que durante su almacenamiento no se espongan estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos Químicos, Físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y Biológicos.

D) Precauciones.

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos y Eléctricos.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

No usarse en operaciones no recomendadas en el análisis de riesgo, se deberá consultar al departamento de seguridad de LA EMPRESA para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

E) Restricciones.

Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), y con humedad,