

Ficha técnica

Nombre	Guante electricista piel de res
Modelo	GUA013
Tallas	10
Descripción	Guante fabricado en flor de piel res curtida al cromo, doble engrase con puño de carnaza; tipo operador o electricista. Dorso con costuras. Recomendado para el trabajo de mantenimiento general.



Empaque

Cant. por atado 25 pares

Certificaciones

NMX-S-040-1987

Elementos de construcción

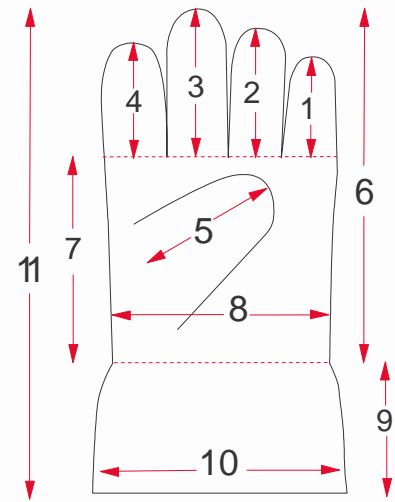
Puño	Carnaza vacuno curtida al cromo. Abierto
Palma	Cuero vacuno flor entera, curtida al cromo
Hilos	Sintético
Dorso	Cuero vacuno flor entera, curtida al cromo
Inspección Visual	No presenta fallas visibles como: grietas, torcido, deshilados, cortadura o fallas en el ensamble
Costuras	Cuatro puntadas por centímetro

Pruebas al guante

Prueba	Especificacion de Norma	Resultados	Observaciones
Norma	NMX-S-040-1987		
Resistencia al desgarre en carnaza	980.67 N/cm ² 100 Kgf/cm ² Minimo	1331.12 N/cm ² 135.74 Kgf/cm ²	(1) (7)
Valor donde comienza el desgarre en carnaza		256.17 N/cm ² 26.12 Kgf/cm ²	
Resistencia al desgarre en carnaza en piel	110.82 N/cm ² 11.3 Kgf/cm ² Minimo	1059.16 N/cm ² 108 Kgf/cm ²	(1)
Valor donde comienza el desgarre en piel		191.41 N/cm ² 19.52 Kgf/cm ²	
Contenido de Cromo	5% Máximo	4.13 %	(1)
Contenido de Grasas	5 a 25%	14.30 %	(1)
Espesor	1.3 mm Mínimo	1.45 mm	(1)
Valor del pH	3.2 Mínimo	3.78 %	(1)

Dimensiones

1	Dedo Meñique	51mm
2	Dedo Anular	70mm
3	Dedo Medio	77.03mm
4	Dedo Indice	75mm
5	Dedo Pulgar	70mm
6	Longitud	197mm
7	Longitud de Palma	120mm
8	Ancho de Palma	130.28mm
9	Longitud en Puño	60mm
10	Ancho de Puño	125mm
11	Longitud Total	257mm



Observaciones

- 1) Métodos de prueba y especificaciones de acuerdo a la norma NMX-S-040-1987
- 2) El equipo que se utilizó para la prueba de desgarre fue una máquina universal de pruebas físicas, marca METROCOM ENGINEERING s.p.a DE 30 000N de capacidad.
- 3) El dado utilizado para la preparación de muestras de la prueba de desgarre, tiene las dimensiones indicadas en la figura 2 de la norma NMX-S-040-1987.
- 4) Los resultados de la resistencia al desgarre fueron los siguientes: 1108.15 N/cm², 1277.53N/cm² y 791.81N/cm². El resultado que esta en el informe es el promedio de estos valores.
- 6) El resultado que esta en el informe es el promedio de los 3 valores donde comienza el desgarre, prueba realizada y reportada a solicitud expresa del cliente.
- 7) Los guantes se acondicionaron a 20 +/-2 C y 65+/-2% H.R.

Limpieza y Mantenimiento

Todo el equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse para así descartar algún defecto en su fabricación.

Generales

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

Aclaración

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección del equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a info@pibajio.com