



**HANDSTEEL**

## Ficha Técnica

**Nombre** Carnaza largo

**Modelo** GC10

**Tallas** 10

### Descripción

Guante confeccionado con carnaza de res. La carnaza Para la fabricación de estos guantes tiene como característica una muy buena resistencia, lo que permite al usuario trabajar en condiciones de excelente seguridad. Su largo de 14 ó 18 pulgadas. Lo colocan como un producto de excelentes características para los que necesitan mayor protección en el antebrazo.



**Empaque** 25 piezas por caja

Puño	Abierto
Palma	Carnaza de ganado vacuno, curtida al cromo.
Refuerzo	Interno de carnaza
Dorso	Carnaza ganado vacuno, curtida al cromo
Hilos	Polyester
Inspección visual	No presenta fallas visibles como: grietas, torcido, deshilados, cortadura o fallas en el ensamble.
Costuras	Cuatro puntadas por centímetro



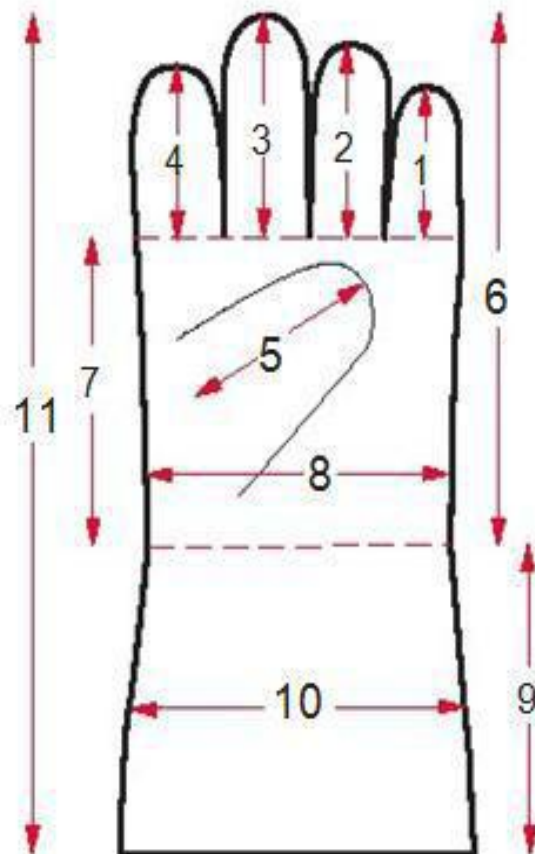
**HANDSTEEL**

## Ficha Técnica

Prueba	Especificación de norma	Resultados	Observaciones
Norma		NMX-S-040-1987	
Resistencia al desgarre	980.67 N/cm <sup>2</sup> Mínima	1031.20 N/cm <sup>2</sup>	(1) (7)
Contenido de cromo	5% Máximo	3.83 %	(1)
Contenido de grasas	5 a 25 %	8.30%	(1)
Espesor	1.3 mm Mínimo	1.47 mm (1)	(1)
Valor del PH	3.2 Mínimo	3.55%	(1)
Valor donde comienza el desgarre		202.44 N/cm <sup>2</sup> 20.64 Kgf/cm <sup>2</sup>	

### Dimensiones largo

1	Dedo Meñique	60.00 mm	60.00 mm
2	Dedo anular	73.00 mm	73.00 mm
3	Dedo medio	80.64 mm	84.64 mm
4	Dedo índice	73.00 mm	73.00 mm
5	Dedo pulgar	80.00 mm	80.00 mm
6	Longitud	213.6 mm	213.6 mm
7	Longitud de palma	129.00 mm	129.00 mm
8	Ancho de palma	131.36 mm	236.36 mm
9	Longitud en puño	136.36 mm	236.36 mm
10	Ancho de puño	135.00 mm	140.00 mm
11	Longitud total	350.00 mm	450.00 mm



**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: 968.57N/cm<sup>2</sup>, 1092.64N/cm<sup>2</sup> y 1032.41N/cm<sup>2</sup>. El resultado que está en el informe es el promedio de estos valores.
- 6) El resultado que está 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.

