



**MODELO:** 51-660

**TALLA:** 6, 7, 8, 9 Y 10

**COLOR:** Gris

**DESCRIPCIÓN:**

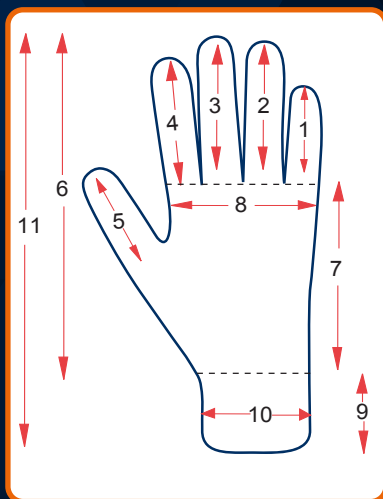
Guante anticorte de alta densidad y fibra de vidrio, con nitrilo sólido negro en palma, puño tejido de punto ribeteado. Nivel de resistencia 5, tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma de nitrilo sólido para el manejo de ciertos químicos y solventes. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con grasas y aceites además de partes con filo, trabajos de metalurgia.

**CERTIFICACIÓN**



**EMPAQUE**  
**144 PARES**

<b>Puño:</b> Tejido de punto / Ribeteado	<b>Palma:</b> polietileno AD / fibra de vidrio / nitrilo sólido	<b>Dorso:</b> polietileno AD	<b>Hilos:</b> polietileno AD
<b>Visualmente:</b> No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, cortadura o fallas en el ensamble.			



DIMENSIONES		6	7	8	9	10
1	Dedo meñique	50 mm	52 mm	60 mm	64 mm	69 mm
2	Dedo anular	66 mm	70 mm	80 mm	88 mm	94 mm
3	Dedo medio	70 mm	76 mm	85 mm	90 mm	96 mm
4	Dedo índice	63 mm	65 mm	75 mm	81 mm	87 mm
5	Dedo pulgar	51 mm	55 mm	63 mm	65 mm	70 mm
6	Longitud	150 mm	161 mm	180 mm	185 mm	190 mm
7	Longitud de palma	75 mm	85 mm	95 mm	95 mm	100 mm
8	Ancho de palma	80 mm	85 mm	90 mm	95 mm	100 mm
9	Longitud de puño	55 mm	60 mm	70 mm	75 mm	80 mm
10	Ancho de puño	70 mm	70 mm	70 mm	75 mm	75 mm
11	Longitud Total	200 mm	221 mm	250 mm	260 mm	270 mm
12	Ribete	Morado	Rojo	Amarillo	Café	Café

**MANTENIMIENTO Y CUIDADOS**

Todo equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación; se puede lavar con agua tibia y jabón suave.

**OBSERVACIÓN GENERAL**

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos 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 en el 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 Espomega S. de R.L. de C.V. en Pablo A. González Garza #820 pte. Col. Chepevera, Monterrey N.L. México, C.P. 64030, Conmutador (81) 8040-7070, Monterrey 01-800-70-DERMA, México 01-800-01-DERMA. R.F.C. ESP0401151D0. Hecho en China.