



MODELO: 51-625

TALLA: 5, 6, 7, 8 y 9

COLOR: gris

DESCRIPCIÓN:

Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, con poliuretano gris en palma, puño tejido de punto ribeteado. Guante anticorte de polietileno de alta densidad, fibra de vidrio e hilo de acero con poliuretano gris en palma y puño tejido de punto ribeteado. Con certificado ANSI. Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de poliuretano incrementa la protección en este modelo. 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 filo, trabajos de metalurgia.

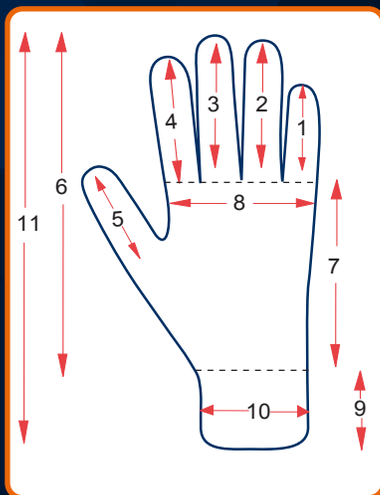
CERTIFICACIÓN



EMPAQUE
144 PARES

Puño: Tejido de punto / Ribeteado	Palma: nitrilo punteado/recubierto en punta de dedos	Dorso: polietileno AD	Hilos: polietileno AD
---	--	---------------------------------	---------------------------------

Visualmente: No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, cortadura o fallas en el ensamble.



DIMENSIONES		5	6	7	8	9
1	Dedo meñique	50 mm	50 mm	52 mm	60 mm	64 mm
2	Dedo anular	65 mm	66 mm	70 mm	80 mm	88 mm
3	Dedo medio	70 mm	70 mm	76 mm	85 mm	90 mm
4	Dedo índice	60 mm	63 mm	65 mm	75 mm	81 mm
5	Dedo pulgar	55 mm	51 mm	55 mm	63 mm	65 mm
6	Longitud	140 mm	150 mm	161 mm	180 mm	185 mm
7	Longitud de palma	65 mm	75 mm	85 mm	95 mm	95 mm
8	Ancho de palma	85 mm	80 mm	85 mm	90 mm	95 mm
9	Longitud de puño	70 mm	55 mm	60 mm	70 mm	75 mm
10	Ancho de puño	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	75 mm
11	Longitud Total	210 mm	200 mm	221 mm	250 mm	260 mm
12	Ribete	Blanco	Morado	Rojo	Amarillo	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.