

FICHA TÉCNICA GUANTE ANTICORTE DE POLIETILENO AD CON NITRILO EN PALMA



MODELO: 51-680

TALLA: 6, 7, 8 y 9

COLOR: Gris

DESCRIPCIÓN:

Guante de polietileno de alta densidad fibra de vidrio, puño tejido de punto ribeteado, con nitrilo microporoso en palma. Guante anticorte nivel de resistencia 5, excelente protección a procesos de corte y abrasíon, cuenta con recubrimiento en palma de nitrilo microporoso, lo que permite el manejo de piezas con grasas aceites. Flexible y muy cómodo.

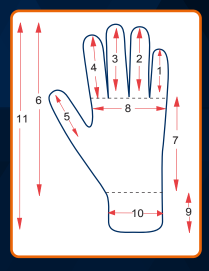
CERTIFICACIÓN

((E) 4542

EMPAQUE 144 PARES

Puño:	Palma:	Dorso:	Hilos:
Tejido de punto / Ribeteado	polietileno AD/fibra de vidrio/nitrilo	polietileno AD	polietileno AD

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



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