



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.

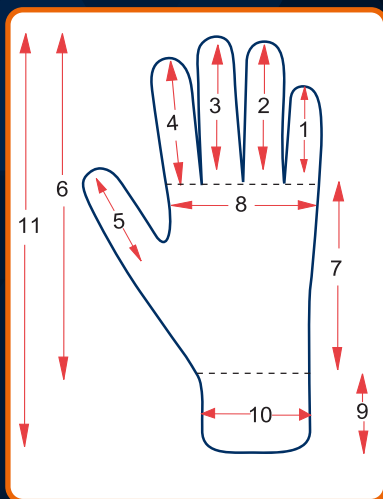
CERTIFICACIÓN



EMPAQUE
144 PARES

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

Visualmente: 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 | Negro |

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.