

FICHA TÉCNICA

GUANTE ANTICORTE DE POLIETILENO AD CON CARNAZA Y TEJIDO KEVLAR® EN PALMA



MODELO: 51-628

TALLA: 8, 9 y 10

COLOR: gris

DESCRIPCIÓN:

Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, con carnaza color gris y tejido Kevlar® en palma, puño tejido de punto ribeteado. Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de carnaza 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. Resistente a pinchaduras y corte.

* Kevlar® es una marca registrada de E.I. Dupont deNeumours Company

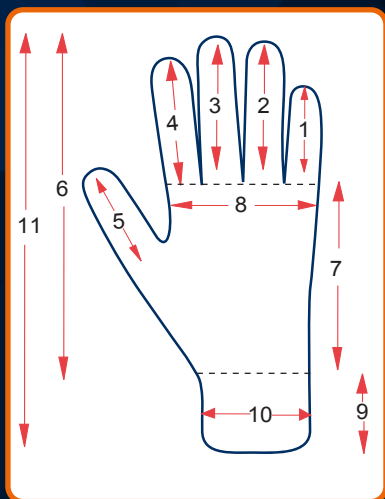
CERTIFICACIÓN



EMPAQUE
144 PARES

| | | | |
|---|--|---|---|
| Puño: tejido de punto / ribeteado | Palma: carnaza / tejido kevlar | Dorso: polietileno AD / fibra de vidrio | Hilos: polietileno AD / fibra de vidrio |
|---|--|---|---|

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



| DIMENSIONES | | 8 | 9 | 10 |
|-------------|-------------------|----------|--------|--------|
| 1 | Dedo meñique | 60 mm | 64 mm | 65 mm |
| 2 | Dedo anular | 80 mm | 88 mm | 90 mm |
| 3 | Dedo medio | 85 mm | 90 mm | 95 mm |
| 4 | Dedo índice | 75 mm | 81 mm | 85 mm |
| 5 | Dedo pulgar | 63 mm | 65 mm | 65 mm |
| 6 | Longitud | 180 mm | 185 mm | 185 mm |
| 7 | Longitud de palma | 95 mm | 95 mm | 90 mm |
| 8 | Ancho de palma | 90 mm | 95 mm | 105 mm |
| 9 | Longitud de puño | 70 mm | 75 mm | 85 mm |
| 10 | Ancho de puño | 70 mm | 75 mm | 85 mm |
| 11 | Longitud Total | 250 mm | 260 mm | 270 mm |
| 12 | Ribete | 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.