



MODELO: 51-905

TALLA: 6, 7, 8, 9 y 10

COLOR: Negro

DESCRIPCIÓN:

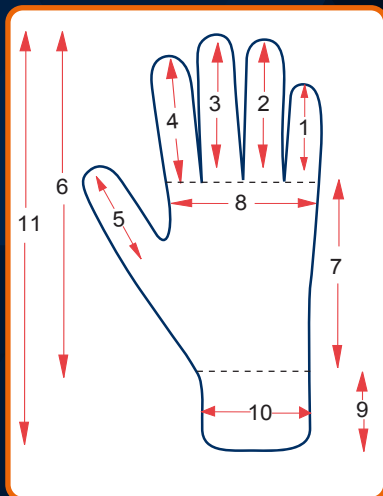
Guante de nylon negro recubierto con nitrilo sólido en color negro. Ofrecen extraordinaria comodidad, flexibilidad y elasticidad; así como protección al corte, abrasión y pinchaduras. Su diseño sin costuras lo hace altamente cómodos. La presentación de recubrimiento en palma y medio dorso es excelente para aplicaciones en donde se requiere mayor protección en el dorso de la mano. Este modelo es excelente opción para trabajos que requieren un buen agarre en seco.

CERTIFICACIÓN



EMPAQUE
144 PARES

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| Puño: Tejido de punto / Ribeteado | Palma: Tela tejida de nylon con nitrilo | Dorso: Tela tejida de nylon con nitrilo | Hilos: nylon |
| 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 | 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.