



## Guantes



### JTG-NYL-1

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| NO. PARTE | JTG-NYL-1-7, JTG-NYL-1-8, TG-NYL-1-9 |
| TALLA     | 7, 8, 9                              |
| COLOR     | NEGRO                                |

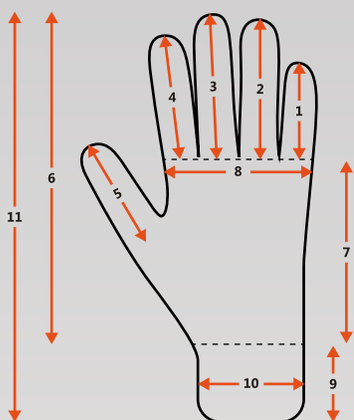
#### GUANTE NYLON NEGRO CON POLIURETANO

#### CARACTERÍSTICAS

Guante fabricado de nylon y poliuretano en palma color negro, ausencia de costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

#### APLICACIONES

Manipulación general, y para uso con cualquier herramienta que requiera tacto, flexibilidad, comodidad y precisión. Buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente opción en procesos de fontanería, almacenaje, construcción e industria mecánica.



| DIMENSIONES |                   | 7      | 8      | 9      |
|-------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 1           | Dedo meñique      | 52 mm  | 60 mm  | 64 mm  |
| 2           | Dedo anular       | 70 mm  | 80 mm  | 88 mm  |
| 3           | Dedo medio        | 76 mm  | 85 mm  | 90 mm  |
| 4           | Dedo índice       | 65 mm  | 75 mm  | 81 mm  |
| 5           | Dedo pulgar       | 55 mm  | 63 mm  | 65 mm  |
| 6           | Longitud          | 161 mm | 180 mm | 185 mm |
| 7           | Longitud de palma | 85 mm  | 95 mm  | 95 mm  |
| 8           | Ancho de palma    | 85 mm  | 90 mm  | 95 mm  |
| 9           | Longitud de puño  | 60 mm  | 70 mm  | 75 mm  |
| 10          | Ancho de puño     | 70 mm  | 70 mm  | 75 mm  |
| 11          | Longitud total    | 221 mm | 250 mm | 260 mm |

| PUÑO                     | PALMA                              | DORSO                | HILOS |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|-------|
| Tejido de puño ribeteado | Tela tejida de nylon / poliuretano | Tela tejida de nylon | Nylon |

#### MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

Todo equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de darle cualquier uso para descartar algún defecto de fabricación. Se puede lavar con agua tibia y jabón suave.

#### OBSERVACIONES GENERALES

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

*Visualmente no presenta fallas visibles como grietas, deshilados, torcidos, cortaduras o fallas en el ensamble.*

#### ACLARACIONES

La información contenida en este flyer es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. Es **responsabilidad del usuario** y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.