

GUANTE DE LATEX PARA LIMPIEZA



| TALLA | |
|-----------|----|
| 203945600 | CH |
| 204009600 | M |
| 204009701 | G |

DESCRIPCIÓN

Guante tipo doméstico, cuenta con suave flock de algodón lo que tiene entre otras ventajas el absorber la sudoración, la fácil colocación y extracción del mismo, este modelo cuenta con un patrón de relieve en la palma, lo que facilita la adherencia a las superficies húmedas y resbaladizas.

COLOR

Rojo.

MATERIALES

Látex.

APLICACIÓN

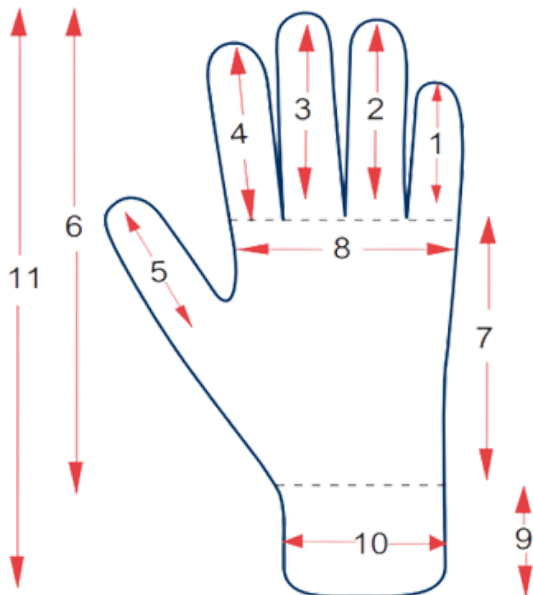
- Procesos mecánicos e industrias químicas.
- Manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices, el relieve de la palma ofrece mayor adherencia en procesos resbaladizos o con presencia de líquidos.

CERTIFICACIÓN



| PUÑO | PALMA | DORSO | HILO |
|---|----------------|----------------|-------------------|
| Rolado. | Látex flocado. | Látex flocado. | Flock de algodón. |
| VISUALMENTE | | | |
| No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble. | | | |

DIMENSIONES



| DIMENSIONES | CH | M | G |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1. Dedo meñique | 56 mm | 60 mm | 60 mm |
| 2. Dedo anular | 72 mm | 75 mm | 75 mm |
| 3. Dedo medio | 76 mm | 80 mm | 80 mm |
| 4. Dedo índice | 65 mm | 70 mm | 70 mm |
| 5. Dedo pulgar | 60 mm | 65 mm | 65 mm |
| 6. Longitud | N/A | N/A | N/A |
| 7. Longitud palma | N/A | N/A | N/A |
| 8. Ancho de palma | 85 mm | 100 mm | 110 mm |
| 9. Longitud puño | N/A | N/A | N/A |
| 10. Ancho puño | N/A | N/A | N/A |
| 11. Longitud total | 325 mm | 325 mm | 325 mm |

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha 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.

GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.

