

## GUANTE DE LONA TRIPLE PALMA PUÑO DE CALCETÍN



TALLA	
201017600	UNITALLA

### DESCRIPCIÓN

Guante de lona 100% algodón, triple palma, en color blanco de 10 onzas. Excelente rendimiento, buena calidad para aplicaciones en general. Por su diseño tipo clute, permite integrar al pulgar recto, suave puño de tejido de punto.

### MATERIALES

Algodón.

### APLICACIÓN

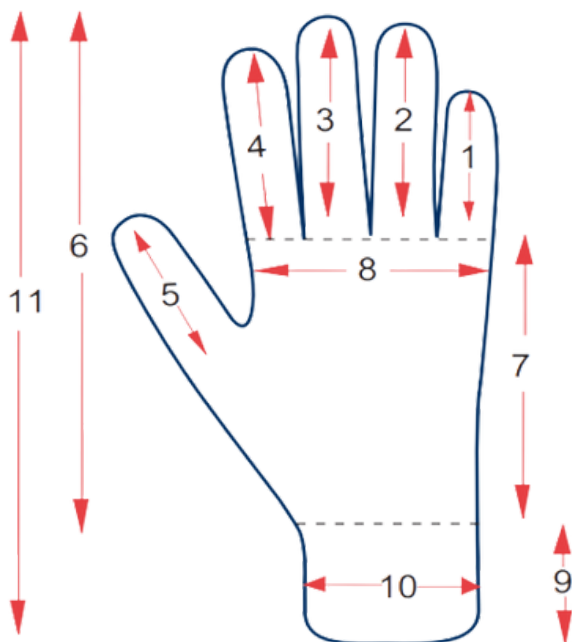
Trabajos generales.

### CERTIFICACIÓN



PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Tejido de punto.	Lona 100% algodón.	Lona 100% algodón.	100% algodón.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

## DIMENSIONES



DIMENSIONES	
1. Dedo meñique	65 mm
2. Dedo anular	75 mm
3. Dedo medio	82 mm
4. Dedo índice	70 mm
5. Dedo pulgar	75 mm
6. Longitud	198 mm
7. Longitud palma	118 mm
8. Ancho de palma	133 mm
9. Longitud puño	70 mm
10. Ancho puño	75 mm
11. Longitud total	270 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.

