



# FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER PVC LARGO

## APLICACIONES Y USOS

Industria de la construcción.

Industria ferretera.

Manipulación de ácidos y solventes.

Fumigación.

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación comercial	Guante PVC largo.
Presentación comercial	Pares.
Composición	Soporte 100% algodón; PVC.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto fabricado con tejido suave que provee un gran nivel de confort.

Guante libre de silicona y cera.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Palma y dedos corrugados; soporte textil de tejido de algodón y recubierto de PVC.
Color	Verde.
Largo	450 milímetros.
Calibre	N/A.
Peso	270 g.
Tallas	9.

# FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER PVC LARGO

## CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE Y EMBALAJE

Empaque	Presentación	Par con tag informativo.
	Presentación	Paquete por 12 pares.
Embalaje	Tipo	Caja x 5 docenas.
	Estibado	12 cajas por pallet 3 de base por 4 de alto.
	Dimensiones	Ancho 60 cm por alto 16cm por largo 58cm.
	Rotulado	Contiene mínimo información referente a: • Nombre del producto, marca, referencia y contenido. • Fecha de empaque.

## RECOMENDACIONES

Almacenar en lugares frescos retirados de los rayos solares.

## CERTIFICACIONES

Cumple con la Directiva Europea 89/686/EEC artículo 11B - Equipo de protección persona, ergonomía.

El guante cumple con los requerimientos de la norma EN 420 Requerimientos Generales.

Mechanical hazard  
**EN388**



**4121**  
Levels  
of performance

### RIESGOS MECÁNICOS - EN 388

- Resistencia a la abrasión 4 en Max.4
- Resistencia al corte 1 en Max.5
- Resistencia al desgarro 2 en Max.4
- Resistencia a la perforación 1 en Max.4

CE

