



## 688GBL Guante de lona de algodón, con puntos de PVC en palma y dedos.

Referencia: 688GBL/U  
EAN-13: 8427310000100  
Marca: MARCA

TALLA: U



### Descripción general

Aplicaciones: Manipulación General. Guante especial para trabajos que requieran una gran adherencia, como embotelladoras, embalaje y empaquetado, montajes y ensamblajes, desmolde de piezas plásticas, metales. También para actividades agrícolas, recogida de fruta y jardinería en general.

Características y ventajas: - Guante de lona (tejido muy apretado y cilindrado) de algodón 100%, con puntos de PVC en palma y dedos con cierre de puño elástico.

- Al ser 100% algodón es muy confortable, transpirable y absorbe muy bien el sudor.
- Puño elástico, que permite mantener el interior del guante seco y que no entre suciedad.
- Los puntos de PVC permiten no sólo una mayor adherencia, sino también prolongar la vida útil del guante, ya que ofrecen gran resistencia a la abrasión.

### Usos

Bricolaje, Cuero, Embotelladoras, Fotografos, Limpieza, Mantenimiento, Restauración, Salas Blancas...), Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades jardinería, Carga y descarga, Desmolde de piezas plásticas, Embalaje y empaquetado, Ensamblaje de piezas en exterior, Farmacias y laboratorios, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria pesquera, Manipulación de frutas y verduras, Manipulación en exterior, Manipulación general, Montaje y ensamblaje, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Tareas logísticas, Textil o papel, Trabajos de precisión (alta tecnología..)

### Características

TALLA	U
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Dorso recubierto	NO
Entorno	Seco
Material Soporte	Algodón
Proteccion	Mecanica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000100

## Certificaciones

Certificación	EN ISO 21420,CE  (Cat. I)
---------------	---------------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

## Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de conformidad UE 688-G</a>
-----	---

pdf	<a href="#">FT-688G-ESP</a>
-----	-----------------------------