

## Especificación Técnica

### GUANTE PROTEC C30



#### • DESCRIPCIÓN:

El guante laminado de la línea Industrial **CLUTE** modelo **PROTEC - C30** está diseñado para trabajo pesado que resiste a los roces y rasguños, con un tratamiento especial para fortalecer la superficie del guante dejándolos suaves al tacto además de ser anatómico, reduciendo la fatiga de la mano.

#### • CARACTERÍSTICAS:

- Elaborado de caucho natural sin forro y laminado. Calibre 30".
- Mayor grosor para una mejor protección.
- Su suave acabado interno y externo facilitan su postura.
- Ofrecen un buen agarre en condiciones húmedas o secas debido al diseño y profundidad del relieve antideslizante sobre la palma de la mano y los dedos.
- Su palma con cuentas ayuda a evitar que las gotas de líquido viajen más allá de la longitud del guante.
- Contiene aditivos bacteriostáticos y fungistáticos, resistentes al envejecimiento y a las soluciones diluidas de ácidos y blanqueadores.
- Los ingredientes cumplen con las regulaciones de la FDA para contacto con alimentos.

#### • DETALLES DEL PRODUCTO:

**Elastómero:** Caucho natural  
**Espesor:** 0,30 mm +/- 0.0120  
**Forro:** Sin forro  
**Anterior:** Diamond, CID  
**Tipo de puño:** Talón enrollado  
**Exterior:** Clorado  
**Colores:** Negro D1  
**Tallas:** 8-M / 9-L / 10-XL

**MARCA:** CLUTE  
**MODELO:** PROTEC C30  
**PROCEDENCIA:** SRI LANKA

#### • DIMENSIONES FÍSICAS:

Talla	Longitud	Palma	Muñeca	Puño
(T8/M)	300	209	200	256
(T9/L)	300	226	219	270
(T10/XL)	300	242	237	284

**Circunferencia en mm, +/- 5 mm**      **Tolerancia +/- 10 mm**

#### • APLICACIONES:

Ingeniería de luz, Limpieza industrial, Limpieza profunda del hogar, Laboratorios, Construcción, Industria Avícola, Agrícola, Pesquera, etc.

# FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315  
FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC  
Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100  
Pagina Web : [www.fagy.com.pe](http://www.fagy.com.pe) - [www.ventadeepps.com](http://www.ventadeepps.com)  
Lima - Peru