

# Ficha Técnica

## MODELO: JOMA GRIP

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

### REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE CON RECUBRIMIENTO DE **LÁTEX RUGOSO** COLOR VERDE EN **PALMA Y UÑERO**
- \* SOPORTE **POLIESTER ALGODÓN** AMARILLO
- \* **ACABADO RUGOSO** - MEJOR AGARRE PARA TRABAJOS CON PIEZAS RESBALADIZAS, SECAS O MOJADAS
- \* GUANTE SIN COSTURAS – PUÑO ELÁSTICO



LÁTEX RUGOSO



POLIESTER ALGODÓN



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

LÁTEX RUGOSO / POLIESTER ALGODÓN

#### COLOR:

VERDE / AMARILLO

#### ENTORNO

SECO / HÚMEDOS

**USOS:** Protección frente a los Riesgos Mecánicos y que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos

- MONTAJES MECÁNICOS
- AUTOMOCIÓN
- SIDERURGIA Y CALDERERIA
- TRABAJOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
- LABORES AGRICOLAS



T. 7 – 8 – 9 - 10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



23 – 24 – 25 - 26 Cm

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 10

## CATEGORIA

**CE:** El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”

**CAT – II:** Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como “Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III”  
Como EPI CAT – II: EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)  
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

## NORMATIVA

EN 388:2016



A B C D E  
3 2 4 2 X



CAT - II

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	3
B	Corte por cuchilla	2
C	Desgarro	4
D	Perforación	2

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

E	EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X (No Ensayado)	X
---	---	---



A	B	C	D	E	F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N