

# Ficha Técnica

## MODELO: 227

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016

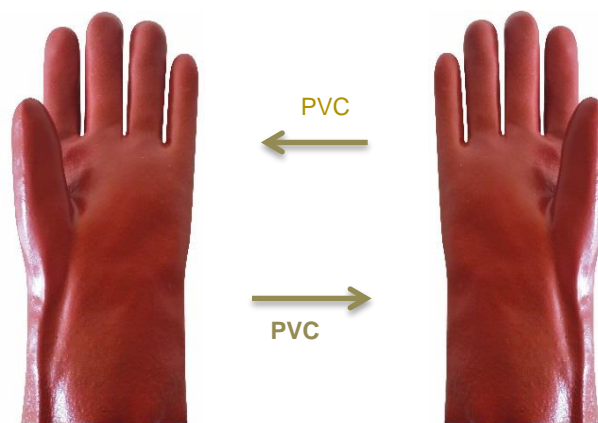


GRUPO  
**JOMIBA**

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE TOTALMENTE RECUBIERTO DE PVC COLOR GRANATE.
- \* SOPORTE DE ALGODÓN BLANCO INTERLOCK
- \* ACABADO LISO BRILLANTE



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

PVC / ALGODÓN BLANCO INTERLOCK

#### COLOR:

GRANATE

#### ENTORNO:

SECO / HUEMDO / ACEITOSO

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos.  
Manejo de maquinaria / Trabajos de pintura / Explotación Forestales / Vertederos y recogida de Residuos / Gasolineras.

### 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”  
Según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)  
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección).

### NORMATIVA

### NIVELES DE PROTECCIÓN



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4 1 1 1 X

#### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	1
D	Pinchazo	X

#### DESTERIDAD – 5

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

X

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