

# Ficha Técnica

**MODELO: 332 RG**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- \* GUANTE FABRICADO EN PIEL FLOR VACUNO GRIS - MUY FLEXIBLE Y CÓMODO EN LA MANO.
- \* PULGAR EN ALA - ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA
- \* RIBETE EN ALGODÓN - EN DISTINTOS COLORES DEPENDIENDO DE LA TALLA.



PIEL FLOR VACUNO

PULGAR EN ALA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN:

PIEL FLOR VACUNO (Clase B)

### COLOR:

GRIS

### ENTORNO:

SECO / ACEITOSO

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los ámbitos:

Cadenas de montaje en la Automoción / Servicios Públicos / Usos Agrícolas / Montajes Eléctricos / Refinerías y Ferrocarriles  
Trabajos de Bobinado / Servicios de Albañilería.



T: 7 - 8 - 9 - 10 - 11



120 UD / EMB



23 - 24 - 25 - 26 - 27 Cm



12 PAR / PAQ



GROSOR – 0.9 - 1.1 Mm

## CATEGORIA

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

**CAT – II:** Resultados obtenidos en el examen – Directiva 89/686/CEE “Riesgos intermedios / Diseño intermedio”  
Artículo 7º del RD 1407/1992.

Como EPI CAT – II: Según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección).

## NORMATIVA



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



2 1 3 2 X

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	2
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	3
D	Pinchazo	2

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