

# Ficha Técnica

**MODELO: BULL R1**

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

## REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE DE CORTE AMERICANO EN **SERRAJE CALIDAD EXTRA** - CON **REFZ.** EN PALMA, PULGAR E INDICE EN VERDE.
- \* **REFZ.** EN UÑEROS Y NUDILLOS DE SERRAJE GRIS – GOMA ELASTICA DE AJUSTE EN LAS MUÑECA.
- \* CARTERA DE TEJIDO CALADO RESINADO **DE LONA** – CON PROTECTOR CUBREVENAS EN SERRAJE.
- \* **FORRADO** INTERIOR EN LA PALMA 100% ALGODÓN – EXCELENTE PROTECCIÓN A LA **ABRASIÓN Y PUNZONADO**



REFZ. EN PALMA

SERRAJE

LONA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE / LONA

COLOR:

GRIS / VERDE

ENTORNO:

SECO



T: 8 - 9 - 10 - 11



60 UD / EMB



12 PAR / PAQ



24 - 25 - 26 - 27 Cm



GROSOR: 1.2 Mm

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los ámbitos:  
Siderurgia Naval / Manipulación de Chapas / Construcción / Automoción / Industria del Aluminio / Agricultura

## 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 la categoría 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 2 3 4 X

### RIESGOS MECÁNICOS

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

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