

# Ficha Técnica

## MODELO: BULL R

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

### REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE DE CORTE AMERICANO EN SERRAJE VACUNO CRUPÓN, CON REFZ. EN PALMA, PULGAR E INDICE EN VERDE
- \* REFZ. EN UÑEROS Y NUDILLOS DE SERRAJE GRIS – AJUSTE INTERIOR ELÁSTICO DE GOMA EN LA MUÑECA
- \* CARTERA FABRICADA DE TEJIDO CALADO RESINADO DE LONA
- \* FORRADO INTERIOR EN LA PALMA 100 / ALGODÓN – EXCELENTE PROTECCIÓN A LA ABRASIÓN, DESGARRO Y PUNZONADO



REFZ. EN PALMA

SERRAJE



CARTERA DE LONA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

SERRAJE VACUNO CRUPÓN / LONA ALGODÓN

#### COLOR:

GRIS / VERDE

#### ENTORNO

SECO



T. 9 - 10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



26 – 27 Cm



GROSOR: 1,2 Mm

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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E  
4 2 4 4 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 3

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS

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

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