

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



24 - 25 - 26 - 27 Cm



12 PAR / PAQ



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



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4 2 3 4 X

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

DESTERIDAD – 5

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

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

