

Ficha Técnica

MODELO: BULL R

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



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
- * **DORSO Y CARTERA DE SEGURIDAD** DE LONA ALGODÓN - CON SOPORTE LAMINADO EN COLOR CRUDO
- * **FORRADO INTERIOR** EN LA PALMA 100% ALGODÓN – ALTA PROTECCIÓN A LA **ABRASIÓN – DESGARRO Y PUNZONADO**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE VACUNO CRUPÓN / LONA ALGODÓN



T. 9 - 10



120 UD / EMB
12 PAR / PAQ

COLOR:

GRIS / VERDE - CRUDO



26 – 27 CM

ENTORNO:

SECO



GROSOR: 1.2 Mmm

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



CAT -II

EN 388:2016



A B C D E
4 2 4 4 X

RIESGOS MECÁNICOS

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

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD – 3

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