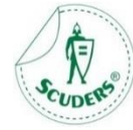


Ficha Técnica

MODELO: BULL R1

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

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



REFZ. EN PALMA

SERRAJE



LONA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE VACUNO EXTRA / 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 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 3 4 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	2
C	Desgarro	3
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