

FICHA TÉCNICA

Ficha Técnica

MODELO: BULL R1







DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- ⁶ GUANTE DE CORTE AMERICANO EN <mark>SERRAJE CALIDAD EXTRA CON REFZ.</mark> 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.
- * <mark>FORRADO INTERIOR EN LA PALMA 100% ALGODÓN EXCELENTE PROTECCIÓN A LA ABRASIÓN Y PUNZONADO</mark>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE / LONA

GRIS / VERDE

ENTORNO:

SECO











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

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

CE

CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4234X

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

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

Α	A Abrasión			
В	Corte por cuchilla	2		
С	Desgarro	3		
D	Pinchazo	4		

DESTERIDAD - 5

Α	В	С	D	E	F	
2	5	10	15	22	30	