

Ficha Técnica

MODELO: 805 Z

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE DE TIPO AMERICANO FABRICADO EN **SERRAJE CUERO VACUNO CRUPÓN** GRIS Y LONA AZUL – (CLASE B)
- * **PALMA** SERRAJE GRIS **SIN REFZ.** – **DORSO** LONA DE ALGODÓN AZUL / **REFZ.** EN UÑEROS Y NUDILLOS EN SERRAJE
- * **CARTERA** DE TEJIDO CALADO RESINADO DE LONA AZUL– CON PROTECTOR CUBREVENAS EN SERRAJE
- * **FORRADO** INTERIOR DE ALGODÓN 100% EN PALMA – **COSIDA** CON HILO DE POLIESTER



SERRAJE VACUNO
CRUPÓN



LONA AZUL DUCADOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE CUERO VACUNO CRUPÓN / LONA

COLOR:

GRIS / AZUL DUCADOS

ENTORNO

SECO



T. 9 - 10

 120 UD / EMB

 12 PAR / PAQ



25 - 26 Cm



GROSOR: 1 – 1,2 Mm

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

- MONTAJES MECÁNICOS
- AUTOMOCIÓN
- SIDERURGIA Y CALDERERIA
- TRABAJOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
- LABORES AGRÍCOLAS

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 3 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 4

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

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