

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 DUCADOS – CON PROTECTOR CUBREVENAS EN SERRAJE
- * **FORRADO INTERIOR** DE ALGODÓN 100% EN LA PALMA – **COSIDA** CON HILO DE POLIESTER.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

SERRAJE CUERO VACUNO CRUPÓN / LONA

COLOR:

GRIS / AZUL DUCADOS

ENTORNO:

SECO

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos.

Montajes Mecánicos / Automoción / Siderurgia y Calderería / Trabajos para la Construcción / Labores Agrícolas



T: 9 - 10



25 – 26 Cm



GROSOR: 1 – 1.2 Mm



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ

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”

Según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4 2 4 3 X

RIESGOS MECÁNICOS

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

DESTERIDAD – 4

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