

# Ficha Técnica



**MODELO 390**

**NUEVAS NORMAS**

## DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

## REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE FABRICADO EN PIEL SERRAJE CRUPÓN VACUNO
- \* FORRO INTERIOR CON TEJIDO PARA ARAMIDA (KEVLAR®) Y FIBRA DE ACERO
- \* REFZ. TPR (CAUCHO TERMOPLÁSTICO) EN NUDILLOS, PARTE SUPERIOR DEL DORSO Y DEDOS
- \* COSIDO CON HILO DE KEVLAR®
- \* PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO Y MÁXIMA RESISTENCIA AL CORTE (NIVEL F)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN

PIEL SERRAJE CRUPÓN VACUNO / FORRO KEVLAR®

TPR (CAUCHO TERMOPLÁSTICO)

### COLOR:

GRIS / NARANJA

### ENTORNO:

SECO

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

- SIDERURGIA
- CONSTRUCCIÓN NAVAL
- RIESGOS TÉRMICOS
- MANIPULACIÓN DE PIEZAS PESADAS
- AUTOMOCIÓN
- INDUSTRIA DEL VIDRIO



T: 9 - 10 - 11



60 UD / EMB



12 PAR / PAQ



25 -26 - 27 Cm

EMB/ INDIVIDUAL



GROSOR: 1 -1,2

## 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”  
NORMAS:

- EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección requisitos generales y métodos de ensayo)
- EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos)
- EN ISO 13997:1999 (Resistencia al corte TDM (N))
- EN 13594:2015 (Ensayo de protección al impacto en nudillos)
- EN 407:2020 (Guantes y otros equipos de protección para manos contra riesgos térmicos calor y/o fuego)

## NORMATIVA



CAT- II

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E F  
4 3 3 3 F P

EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N)	F
--	---



A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

EN 13594:2015 CONTRA IMPACTOS	P
----------------------------------	---

EN 407:2020



A B C D E F  
X 1 X X X X

- EN ISO 21420:2020
- DESTERIDAD 2

## NIVELES DE PROTECCIÓN

### RIESGOS MECÁNICOS.

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	3
C	Rasgado	3
D	Perforación	3

### RIESGOS TÉRMICOS

A	Inflamabilidad	X
B	Calor por contacto	1
C	Calor convectivo	X
D	Calor radiante	X
E	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	X
F	Grandes masas de metal fundido	X