

**READY FOR  
IMPACT**

**KPN FORCE**



# Guantes CR5

Resistentes a cortes e impacto

# Guantes CR5

ATIENDE LAS NORMAS:  
EN 407:2020; EN 388:2016+A1:2018; EN ISO  
21420:2020; ANSI/ISEA 138; ANSI/ISEA 105

## Guantes de protección contra riesgos mecánicos y térmicos (calor)

Producto aplicable para trabajar en presencia de riesgos de impactos, agentes abrasivos y cortes.

### INDICACIONES DE USO:

Perforación, extracción y refinación de petróleo y gas; fracturamiento hidráulico; Minería, demolición, construcción pesada, operaciones de elevación y grúas.

## CARACTERÍSTICAS

**Resistencia a cortes ANSI A9**

**Material exclusivo de la palma** que proporciona un 25% más resistencia a la abrasión que el cuero sintético;

**Palma punteada** en material sintético para un mejor agarre

**Fabricado con fibras sintéticas** compuestas por Poliamida, Poliéster, Elastano y Poliuretano extremadamente maleables, confortables y con resistencia mecánica

**Pigmentación de alto contraste** en la palma y dorso que proporciona mayor visibilidad.



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%

EN 388



ANSI / ISEA 138

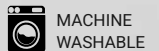


MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO

3X	150.50
5X	500.100
5X	375.75



CUT



**Tratamiento Hidrofugado** que repele grasas, polvo y sustancias y facilita su limpieza

**Resistencia al calor** por contacto



READY FOR  
IMPACT



kpn-safety.com



## TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamaño de guante	Talla de mano	Circunferencia (mm)	Medida (mm)
KPN-CR5 S	S	7	178	171
KPN-CR5 M	M	8	203	182
KPN-CR5 L	L	9	229	192
KPN-CR5 XL	XL	10	254	204
KPN-CR5 XXL	XXL	11	279	215
KPN-CR5 XXXL	XXXL	12	297	250

(\*) Los guantes pueden presentar tamaños más pequeños de los especificados arriba para un mejor ajuste y para permitir trabajos donde pueda existir el riesgo de enganche y rasgón.

## NORMATIVAS

EN 407



X2XXXX

Gran cantidad de material fundido (Nivel 0 a 4)

Impacto de salpicaduras de material fundido (Nivel 0 a 4)

Calor radiante (Nivel 0 a 4)

Calor por convección (Nivel 0 a 4)

Calor de contacto (Nivel 0 a 4)

Protección de pequeñas llamas (Nivel 0 a 4)

EN 388



*i* = Lea el manual

4 5 4 4 F P → Impacto

Resistencia a los cortes (TDM-100)

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarrar

Resistencia al corte

Resistencia a la abrasión

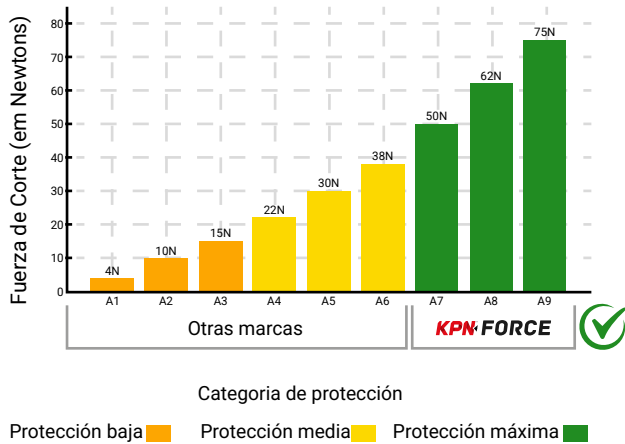


**READY FOR  
IMPACT**

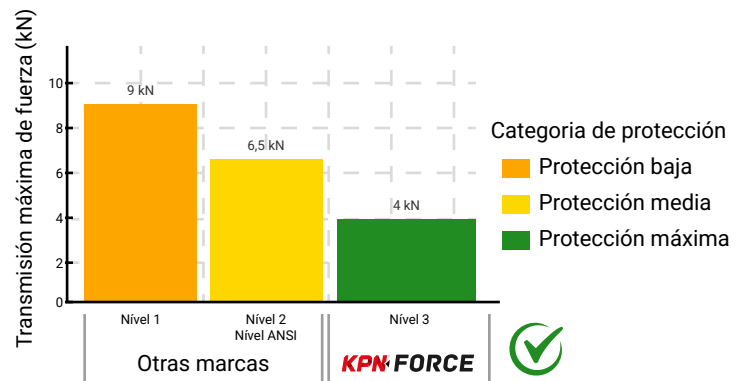
**ANSI/ISEA**

La línea FORCE alcanzó los niveles más altos de protección según las normas ANSI/ISEA 138 y ANSI/ISEA 105.

Niveles de protección ANSI/ISEA 105 - Resistencia a los cortes



Niveles de protección ANSI/ISEA 138 - Impacto en el dorso de la mano



## LIMPIEZA Y CUIDADO

Para mantener la protección de los guantes KPN, es esencial un uso y mantenimiento adecuados para prolongar su vida útil. Siga estas instrucciones de higiene:



Los guantes KPN FORCE son lavables a máquina.



Evite materiales abrasivos como la esponja de acero o cepillos de cerdas duras, ya que pueden dañar las costuras.



Utilice solo jabón de pH neutro (pH 7).



Se recomienda el secado al aire. (Se permite el uso de centrifugado.)



No utilice productos a base de cloro, disolventes ni desinfectantes.

