

**READY FOR
IMPACT**
KPN FORCE



Guantes KCR5H

Resistentes a cortes e impacto

Guantes KCR5H

CERTIFICACIONES: CA N° 47.458

ATIENDE LAS NORMAS:

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

Guante industrial para protección contra agentes térmicos y mecánicos.

Producto indicado para trabajos que impliquen riesgos de impactos mecánicos, pequeños contactos con aceites, grasas, agentes abrasivos y cortes.

INDICACIONES DE USO:

Mantenimiento mecánico, manejo de herramientas, construcción civil, manufactura, procesos de manufactura, minería, agricultura, servicios generales, jardinería/condominio.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a cortes ANSI A9

Palma especial con revestimiento de espuma de nitrilo, que proporciona una mejor adherencia en contacto con partes húmedas y resistencia al calor por contacto.



Touchscreen compatible

Función de pantalla táctil, para manipular pantallas sin necesidad de quitarse los guantes.

Alto contraste en la palma y dorso que proporciona mayor visibilidad.

Material de punto fabricado con malla de polietileno de alto rendimiento (HPPE), hilos de acero, nailon y elastano, y un grosor de calibre 21, que proporciona una sensación de comodidad y permite una destreza refinada.

Tratamiento Hidrofugado crea una barrera que impide el paso de líquidos de viscosidad media y alta.

Refuerzo con tecnología innovadora en la zona de mayor tracción. Parte trasera equipada con TPR certificado según ANSI/ISEA 138 Nivel 3.

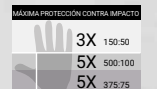


GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%

EN 388



ANSI / ISEA 138



**READY FOR
IMPACT**



Validade Indeterminada










EN ISO 21420



kpnsafety.com

TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamaño de guante	Talla de mano	Circunferencia (mm)	Medida (mm)
 KPN-KCR5H XS	XS	6	152	160
 KPN-KCR5H S	S	7	178	171
 KPN-KCR5H M	M	8	203	182
 KPN-KCR5H L	L	9	229	192
 KPN-KCR5H XL	XL	10	254	204
 KPN-KCR5H XXL	XXL	11	279	215
 KPN-KCR5H 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.

Sistema de gestión visual

Identifique fácilmente la talla correspondiente de sus guantes por el color de la cinta en el puño



Purpura
Talla PP/6



Rojo
Talla P/7



Amarillo
Talla M/8



Blanco
Talla G/9



Verde
Talla GG/10



Negro
Talla EG/11



Cafe
Talla EEG/12





NORMATIVAS

EN 407



X1XXXX

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 X^{*} 4 3 F P → Impacto

Resistencia a los cortes (TDM-100)

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia al corte

Resistencia a la abrasión

*La "X" en la prueba de corte COUP indica que, al estar fabricado con tejido de alto rendimiento, el guante no requiere esta prueba. La resistencia al corte se evalúa mediante la prueba TDM-100, más precisa, según la norma EN 388:2016+A1:2018, punto 6.2.

ANSI / ISEA 138



CUT

MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO

	3X	150:50
	5X	500:100
	5X	375:75



Touchscreen compatible



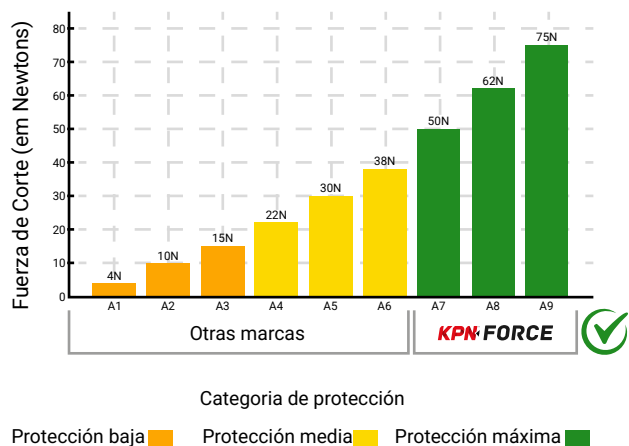
kpn-safety.com

**READY FOR
IMPACT**

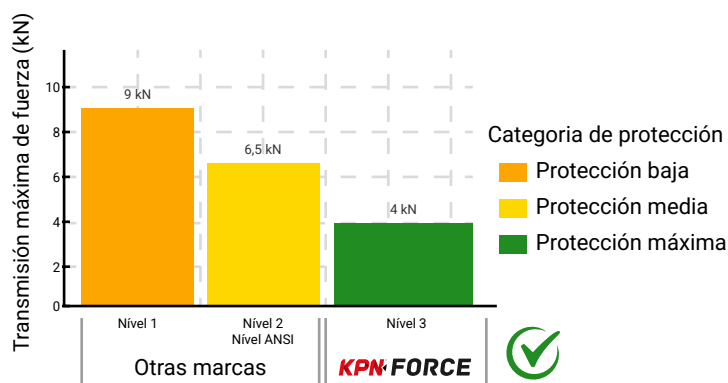
ANSI/ISEA

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.



kpn-safety.com