

Guante KCR5H

CERTIFICACIONES: CA Nº 47.458 **ATIENDE LAS NORMAS:**

EN 407: 2021, EN 388:2018 e EN 420:2020, ANSI 138, ANSI/ISEA 105

Guante de uso industrial para protección contra riesgos mecánicos y térmicos (calor)

Producto aplicable en trabajos en presencia de riesgos de impactos y térmicos, agentes abrasivos y escoriantes.

INDICACIONES DE USO:

CARACTERÍSTICAS

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

EN 388





ANSI / ISEA 138





Touchscreen

compatible

Resistencia a cortes ANSI A7

Primera capa resistente al aceite y la segunda, arenosa para mejor

adherencia.

Palma especial con baño de espuma de nitrilo, proporcionando mejor agarre y mejorando la adherencia en contacto con piezas húmedas y con resistencia al calor por contacto.

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

Material tejido en

malla de polietileno de alto desempeño HPPE, hilos de acero, Nylon y Spandex y espesor de galgas 18 gauges generando un tacto confortable permitiendo un nivel refinado de destreza.

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

Refuerzos con innovadora tecnología

en el exterior de los dedos, pulgar, nudillos y puntas de los dedos y región metacarpiana (dorso) en Caucho termoplástico (TPR). ANSI 138 - Nivel 3









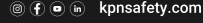


TABLA DE MEDIDAS

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	М	8	203	182
KPN-KCR5H L	L	9	229	192
KPN-KCR5 XL	XL	10	254	204
KPN-KCR5 XXL	XXL	11	279	215
KPN-KCR5 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



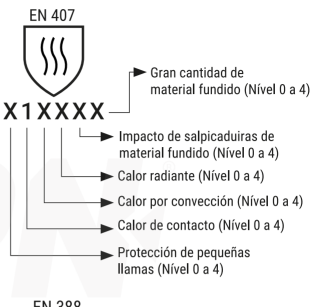








NORMATIVAS









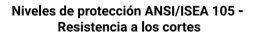


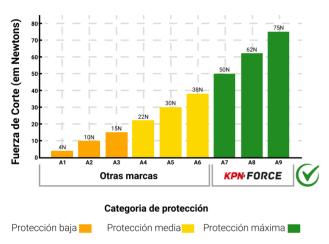




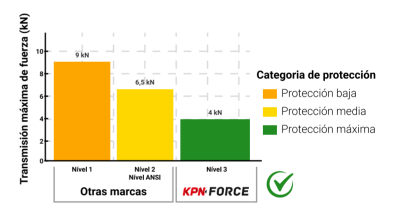


La línea FORCE alcanzó los niveles más altos de protección según las normas ANSI/ISEA 138 y ANSI/ISEA 105.





Niveles de protección ANSI/ISEA 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.

