

Guante **KEV**

ATIENDE LAS NORMAS:

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

Alto contraste en la palma

y dorso que proporciona

mayor visibilidad.

Guantes de seguridad de alto rendimiento diseñados con Kevlar en la palma, dorso de malla de poliamida y elastano, y protección reforzada en el dorso, dedos, puntas de los dedos y nudillos con caucho termoplástico (TPR). El puño está hecho de neopreno para un ajuste seguro.

Extremadamente flexibles, cómodos y resistentes mecánicamente. Resistencia al calor por contacto: Permiten manipular estructuras calientes de hasta 250°C (482°F) durante 15 segundos.

Este producto es ideal para tareas realizadas en ambientes con altos riesgos mecánicos y de impacto.

EN 388

















Palma de 4 capas de tejidos combinados y

Resistencia a

cortes ANSI A9

refuerzo en el pulgar con costuras de aramida, para una mayor resistencia a los arañazos mecánicos y especialmente a la abrasión.

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

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

Tratamiento Hidrofugado

que repele grasas, polvo y sustancias y facilita su limpieza

Resistencia al calor por

contacto Extremadamente maleable











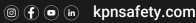






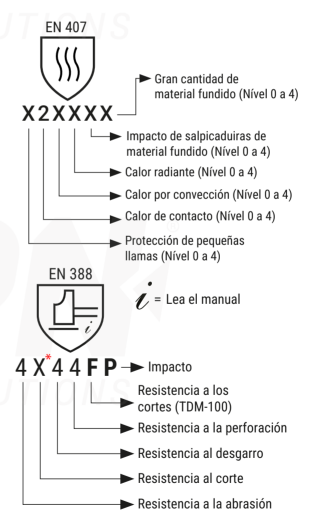


TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamaño de guante	Talla de mano	Circunferencia (mm)	Medida (mm)
KPN-CR5 S	S	7	178	171
KPN-CR5 M	М	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.

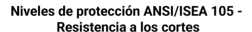
NORMATIVAS

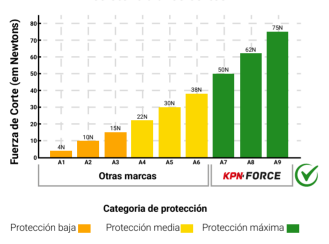


*La "X" en la prueba de corte COUP indica que, al estar fabricado con tejido de alto rendimiento, el guante no requiere esta prueba. La resistencia al corte se evalúa mediante la prueba TDM-100, más precisa, según la norma EN 388:2016+A1:2018, punto 6.2.

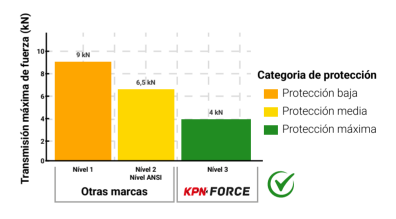


La línea FORCE alcanzó los niveles más altos de protección según las normas ANSI/ISEA 138 y ANSI/ISEA 105.





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.

