

**READY FOR
IMPACT**

KPK FORCE



Guante

LKV

Resistentes a cortes e impacto

Guante LKV

Guantes de seguridad de alto rendimiento diseñados con Para-aramida en la palma, dorso de cuero vacuno que se amolda a la mano y no se deforma fácilmente, y protección reforzada en el dorso, dedos, puntas de los dedos y nudillos con **caucho termoplástico (TPR)**.

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.

ATIENDE LAS NORMAS:

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

EN 388



ANSI / ISEA 138

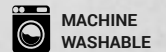


MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO

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



CUT



Dorso de la mano: 100% cuero vacuno.

Resistencia a cortes ANSI A9

Palma de 4 capas de tejidos combinados y refuerzo en el pulgar con costuras de aramida, para una mayor resistencia a los arañazos mecánicos y especialmente a la abrasión.

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



kpn-safety.com

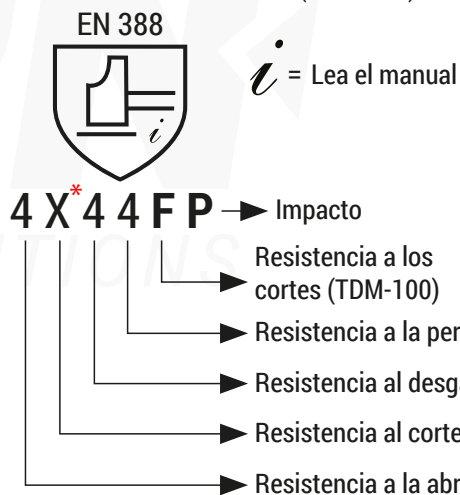


TABLA DE MEDIDAS

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

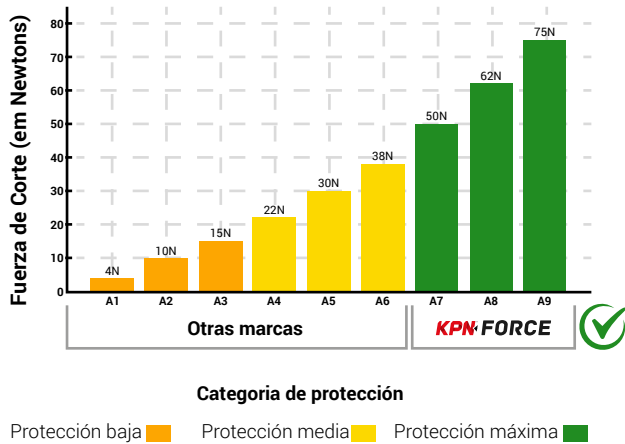


**READY FOR
IMPACT**

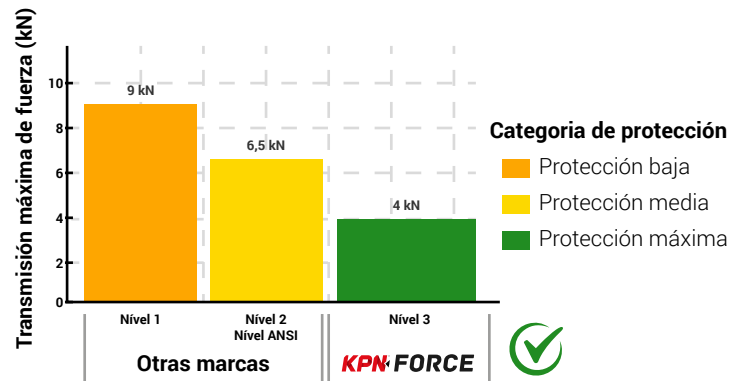
ANSI/ISEA

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.



kpnsafety.com