

KPN FORCE



Guante KEV

Resistentes a cortes e impacto

Guante KEV

ATIENDE LAS NORMAS:
BS EN 407, EN 388:2016 e EN 420

Guantes de protección contra riesgos mecánicos y térmicos (calor)

Producto aplicable para trabajar en presencia de riesgos mecánicos, 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

EN 388:2016



ANSI / ISEA 138



MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

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

ANSI 105

Resistencia a cortes ANSI A9

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

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.

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

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.



www.kpnsafety.com



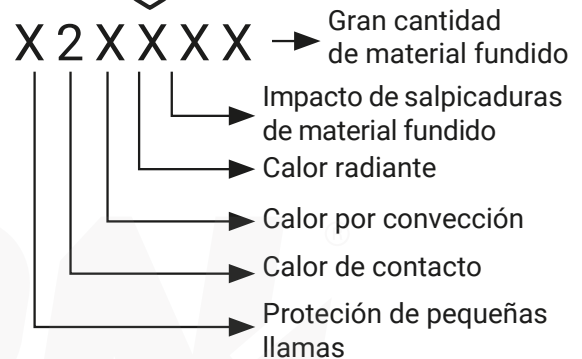
TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamaño de guante	Talla de mano	Circunferencia (mm)	Medida (mm)
KPN-KEV P	P	7	178	171
KPN-KEV M	M	8	203	182
KPN-KEV G	G	9	229	192
KPN-KEV GG	GG	10	254	204
KPN-KEV EG	EG	11	279	215
KPN-KEV EEG	EEG	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

BS EN 407



EN-388



i = Lea el manual

