

Guante Conte

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:

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

Fabricado con fibras

sintéticas compuestas

Elastano y Poliuretano

extremadamente

a los arañazos mecánicos y especialmente a

la abrasión.

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



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

ANSI 105

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-KEV P	Р	7	178	171
KPN-KEV M	М	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

