

KPN FORCE



Luva
KEV

Resistente a cortes e impacto

CA. 44.067

Luva KEV

CERTIFICAÇÕES: CA Nº 44.067
ATENDE AS NORMAS:
BS EN 407, EN 388 /2016 e EN 420

Luva de proteção contra riscos mecânicos e térmicos (calor)

Produto aplicável para trabalhos na presença de riscos de impactos, mecânicos, agentes abrasivos e cortes.

INDICAÇÃO DE USO

Perfuração, extração e refino de petróleo e gás, fratura hidráulica, operações de mineração, demolição, construção pesada, içamento e guindaste.

CARACTERÍSTICAS

Resistência a cortes ANSI A9

Material da palma exclusivo que oferece 25% mais resistência a abrasão do que o couro sintético.

Palma com 4 camadas de tecidos mistos e reforço no polegar com costuras de aramida, para maior resistência aos riscos mecânico e para abrasão.

Fabricado com fibras sintéticas composto de Poliamida, Poliéster, Elastano e Poliuretano extremamente maleável, confortável e com resistência mecânica.

Alto contraste e na palma e dorso que oferece mais visibilidade.

Tratamento hidrofugado que repele gorduras, poeira, substâncias e facilita a sua limpeza.

Resistência ao calor de contato. extremamente maleável.

EN 388:2016



ANSI / ISEA 138



MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

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

ANSI 105



www.kpnsafety.com.br

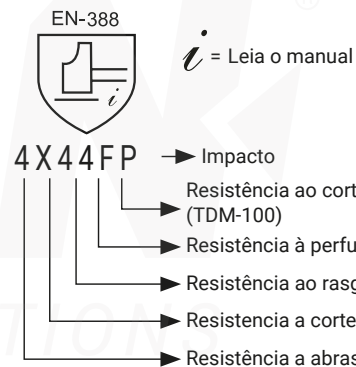
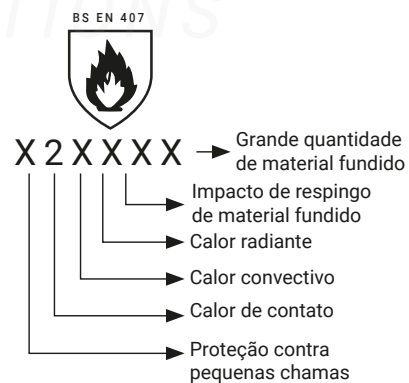


TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamanho da Luva	Tamanho da mão	Circunferência (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

(*) As luvas podem apresentar um tamanho menor do que o especificado acima para um melhor ajuste e para permitir o trabalho onde exista o risco de prender e rasgar.

NORMATIVAS



ACESSÓRIO

Clip porta luva

