

**READY FOR  
IMPACT**

**KPN FORCE**



**Luvas**  
**KEV**

Resistente a cortes e impacto

CA. 44.067

# Luvas KEV

**CERTIFICAÇÕES:** CA Nº 44.067  
**ATENDE AS NORMAS:**

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



## Luvas 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.



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%

EN 388



4X44FP Category 2

ANSI / ISEA 138



MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

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

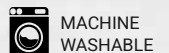


CUT

EN 511



22X



**Resistência** ao calor de contato. extremamente maleável.

## 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.

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

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



**READY FOR  
IMPACT**



Validade Indeterminada

EN ISO 21420



kpnsafety.com.br



## TABELA DE MEDIDAS

Código	Tamanho da Luva	Tamanho da mão	Circunferência (mm)	Medida (mm)
KPN-KEV PP	PP	6	152	160
KPN-KEV P	P	7	178	171
KPN-KEV M	M	8	203	182
KPN-KEV G	G	9	229	192
KPN-KEVGG	GG	10	254	204
KPN-KEV EG	EG	11	279	215
KPN-KEV EEG	EEG	12	297	250

(\*) As luvas podem apresentar tamanhos menores do que os especificados acima para melhor ajuste e para permitir o trabalho onde pode haver perigo de rasgo.

## NORMATIVAS

EN 407



Grande quantidade de material fundido (Nível 0 a 4)

X2XXXX

Impacto de respingo de material fundido (Nível 0 a 4)

Calor radiante (Nível 0 a 4)

Calor convectivo (Nível 0 a 4)

Calor de contato (Nível 0 a 4)

Propagação de chama limitada (Nível 0 a 4)

EN 388



*i* = Leia o manual

4 X\* 4 4 F P

Resistência ao corte (TDM-100)

Resistência à perfuração

Resistência ao rasgo

Resistência a corte

Resistência a abrasão

\*O "X" no teste de corte COUP indica que, por ser feita com tecido de alta performance, a luva não requer esse ensaio. A resistência ao corte é avaliada pelo teste TDM-100, de maior precisão, conforme EN 388:2016+A1:2018, item 6.2.

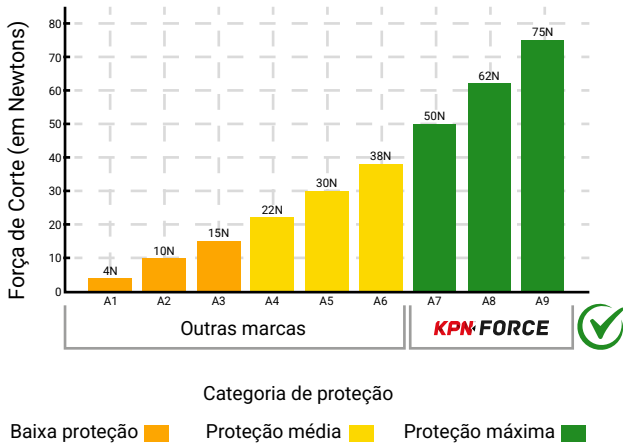


**READY FOR  
IMPACT**

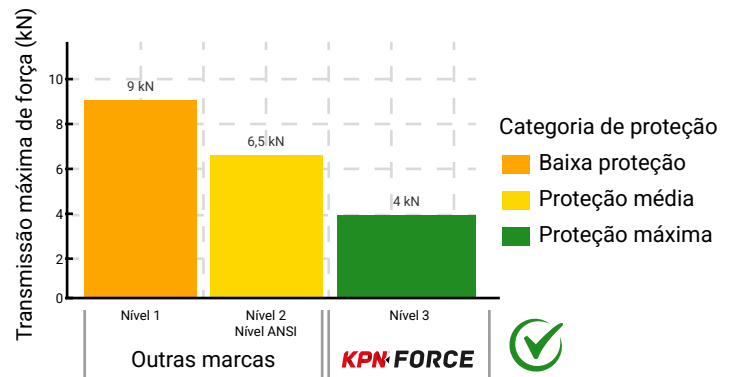
## ANSI/ISEA

A linha FORCE alcançou os mais altos níveis de proteção de acordo com os padrões ANSI/ISEA 138 e ANSI/ISEA 105.

Níveis de proteção ANSI/ISEA 105 - Resistência ao corte



Níveis de proteção ANSI/ISEA 138 - Impacto no Dorso da Mão



## LIMPEZA E CUIDADOS

Para manter a proteção das luvas KPN, o uso correto e a manutenção adequada são essenciais para prolongar sua vida útil. Siga estas orientações de higiene:



As luvas KPN FORCE podem ser lavadas na máquina.



Evite materiais abrasivos como palha de aço ou escovas de cerdas duras, pois podem danificar a costura.



Use apenas sabão com pH neutro (pH 7).



Secagem ao natural é recomendada.



Não utilize produtos à base de cloro, alvejante, solventes ou desinfetantes.



kpnsafety.com.br