

**READY FOR  
IMPACT**

**KPN FORCE**



# Luvas CR5

Resistente a cortes e impacto

CA. 43.300

# Luvas CR5

**CERTIFICAÇÕES:** CA Nº 43.300

**ATENDE AS NORMAS:**

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



## 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.



STANDARD 100



25.HCN.44594  
Hohenstein



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%

EN 388



4544FP Category 2

ANSI / ISEA 138

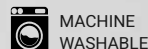


MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

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



CUT



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

**Resistência** ao calor de contato.

## CARACTERÍSTICAS

**Resistência a cortes ANSI A9**

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

**Palma pontilhada** em material sintético para um melhor agarre.

**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.



**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-CR5 PP	PP	6	152	160
KPN-CR5 P	P	7	178	171
KPN-CR5 M	M	8	203	182
KPN-CR5 G	G	9	229	192
KPN-CR5 GG	GG	10	254	204
KPN-CR5 EG	EG	11	279	215
KPN-CR5 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



X2XXXX

Grande quantidade de material fundido (Nível 0 a 4)

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 5 4 4 F P → Impacto

Resistência ao corte (TDM-100)

Resistência à perfuração

Resistência ao rasgo

Resistência a corte

Resistência a abrasão

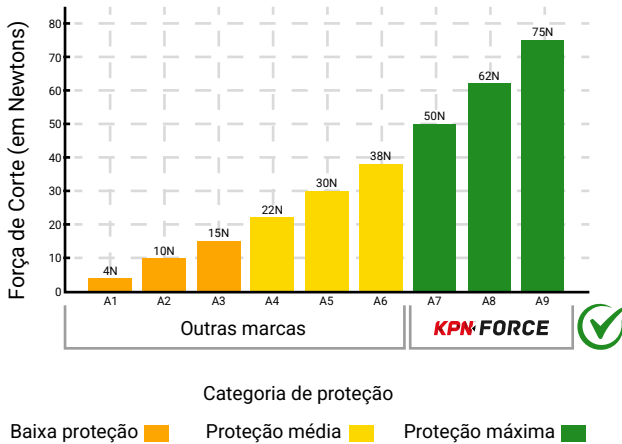


**READY FOR  
IMPACT**

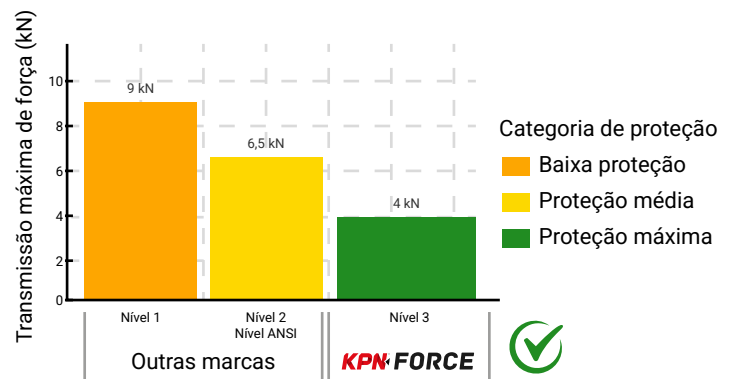
## ANSI/ISEA

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.