

**READY FOR
IMPACT**
KPN FORCE



Luvas
KCR5H

Resistentes a cortes e impacto

CA. 47.458

Luvas KCR5H

CERTIFICAÇÕES: CA N° 47.458
ATENDE AS NORMAS:
EN 407:2020; EN 388:2016+A1:2018; EN ISO
21420:2020; ANSI/ISEA 138; ANSI/ISEA 105



Luva de uso industrial para proteção contra agentes térmicos e mecânicos.

Produto aplicável para trabalhos na presença de riscos de impactos mecânicos, pequenos contatos com óleo, graxa, agentes abrasivos e cortes.

INDICAÇÃO DE USO

Manutenção mecânica, manuseio de ferramentas, construção civil, manufatura, processos fabris, mineração, agro, serviços gerais, jardinagem/condomínio.

CARACTERÍSTICAS



Resistente ao corte ANSI A9

Palma especial com banho de espuma nitrilo, proporcionando melhor aderência em contato com peças molhadas e com resistência a calor de contato.



Touchscreen compatible

Função touch screen, para manuseio em telas sem a necessidade de retirar a luva.

Alto contraste na palma e dorso oferecendo mais visibilidade.

Material tricotado em malha de polietileno de alta performance HPPE, fios de aço, Nylon e Spandex e espessura de 21 gauges gerando tato confortável permitindo nível apurado de destreza.

Tratamento hidrofugado criando uma barreira dificultando a passagem de líquidos de media e alta viscosidade.

Reforço com tecnologia inovadora na região de maior tração. Dorso equipado com TPR certificado em ANSI/ISEA 138 Nível 3



STANDARD 100 25.HCN.44594 Hohenstein



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%

EN 388



ANSI / ISEA 138



MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO	
3X	150-50
5X	500-100
5X	375/75



**READY FOR
IMPACT**



Validade Indeterminada










EN ISO 21420



kpnsafety.com.br

TABLA DE MEDIDAS

Código	Tamanho da luva	Tamanho da mão	Circunferência (mm)	Medida (mm)
 KPN-KCR5H PP	PP	6	152	160
 KPN-KCR5H P	P	7	178	171
 KPN-KCR5H M	M	8	203	182
 KPN-KCR5H G	G	9	229	192
 KPN-KCR5H GG	GG	10	254	204
 KPN-KCR5H EG	EG	11	279	215
 KPN-KCR5H EEG	EEG	12	297	250

(*) As luvas podem apresentar tamanhos menores dos especificados acima para melhor ajuste e para permitir trabalhos onde possa existir o risco de enganchamento e rasgo.

Sistema de gestão visual



Roxo

Tam: PP/6



Vermelho

Tam: P/7



Amarelo

Tam: M/8



Branco

Tam: G/9



Verde

Tam: GG/10



Preto

Tam: EG/11



Marron

Tam: EEG/12





NORMATIVAS

EN 407



Grande quantidade de material fundido (Nível 0 a 4)

X1XXXX

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 3 F P

Impacto

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.

ANSI / ISEA 138



CUT

MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

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



Touchscreen compatible



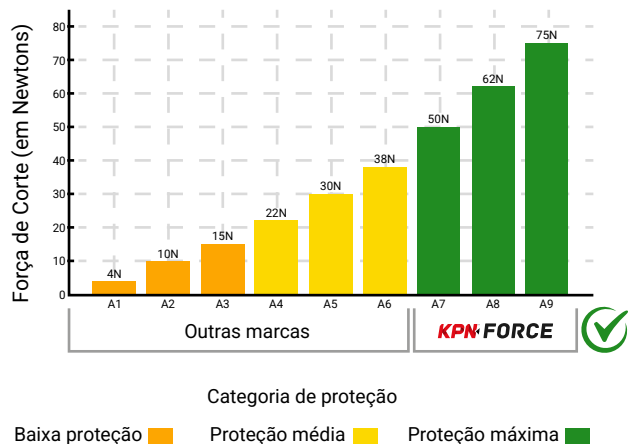
kpnsafety.com.br

**READY FOR
IMPACT**

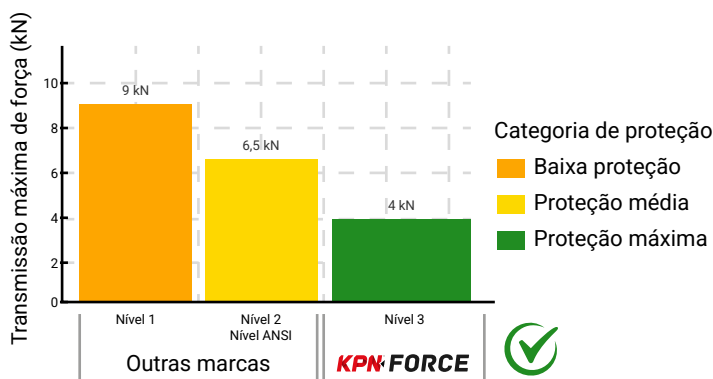
ANSI/ISEA

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