# READY FOR IMPACT



## Luva 1/35 1/35

Resistentes a cortes e impacto CA. 47.458

## Luva KCR5H

#### **CERTIFICAÇÕES:** CA Nº 47.458 **ATENDE AS NORMAS:**

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

EN 388

#### 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.



### **TABLA DE MEDIDAS**

| Código        | Tamanho<br>da luva | Tamanho<br>da mão | Circunferência<br>(mm) | Medida<br>(mm) |
|---------------|--------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| KPN-KCR5H PP  | PP                 | 6                 | 152                    | 160            |
| KPN-KCR5H P   | Р                  | 7                 | 178                    | 171            |
| KPN-KCR5H M   | М                  | 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            |

<sup>(\*)</sup> 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

Identifique facilmente o tamanho correspondente de suas luvas pela cor da fita no punho



**Vermelho** Talla P/7



**Amarelo** Talla M/8



**Branco** Talla G/9



Talla PP/6







Talla EEG/12

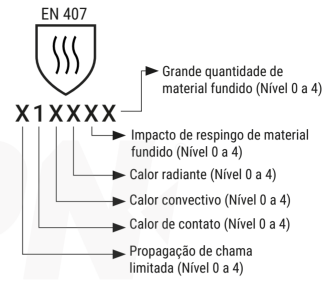


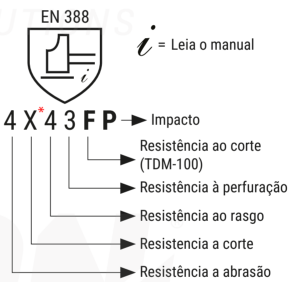






### **NORMATIVAS**





\*0 "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.





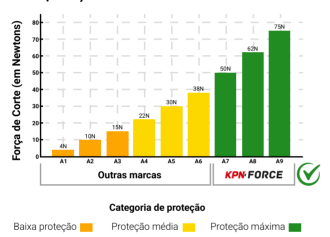




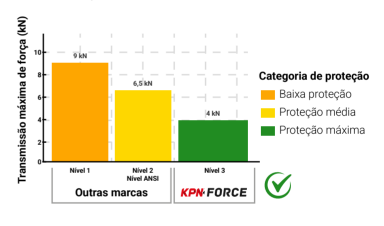


A linha FORCE alcançou os mais altos níveis de proteção de acordo com os padrões ANSI/ISEA 138 e ANSI/ISEA 105.

#### 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 Iuvas 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.

