

# KPN FORCE



## Luvas K21

Resistentes a cortes

CA. 52.193

# Luvas K21

**CERTIFICAÇÕES:** CA Nº 52.193  
**ATENDE AS NORMAS:**  
EN 407:2020; EN 388:2016+A1:2018;  
EN ISO 21420:2020; ANSI/ISEA 105



**Luva de segurança com cobertura nitrílica na palma e dorso, para trabalhos com presença de riscos abrasivos e cortes.**

Resistência térmica a calor de contato até 100°C

## INDICAÇÃO DE USO

Petróleo e gás, mineração, setor automotivo, Manutenção mecânica, manufatura, processos fabris, mineração, agro, serviços gerais, jardinagem/condomínio.



STANDARD 100

25.HCN.44594  
Hohenstein



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99,9%

## 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.

**Resistência abrasiva e ao rasgamento.**








**Material tricotado em malha de polietileno** de Alta performance (HPPE), Nylon, Spandex e espessura de 21 gauges

**Tratamento Hidrofugado**  
Criando uma barreira dificultando a passagem de líquidos de média e alta viscosidade.

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



# TABELA DE MEDIDAS

Código	Tamanho da luva	Tamanho da mão	Circunferência (mm)	Medida (mm)
 KPN - K21 PP	PP	6	152	160
 KPN - K21 P	P	7	178	171
 KPN - K21 M	M	8	203	182
 KPN - K21 G	G	9	229	192
 KPN - K21 GG	GG	10	254	204
 KPN - K21 EG	EG	11	279	215
 KPN - K21 EEG	EEG	12	297	250

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

## Sistema de gestão visual

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



**Roxo**  
Talla PP/6



**Vermelho**  
Talla P/7



**Amarelo**  
Talla M/8



**Branco**  
Talla G/9



**Verde**  
Talla GG/10



**Preto**  
Talla EG/11



**Marron**  
Talla EEG/12





## NORMATIVAS

EN 407



▶ Grande quantidade de material fundido (Nível 0 a 4)

X 1 X X X X

▶ 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



TACTILE

2 X\* 4 3 E X

▶ Impacto

▶ Resistência ao corte (TDM-100)

▶ Resistência à perfuração

▶ Resistência ao rasgo

▶ Resistência a corte

▶ Resistência a abrasão



CUT



ABR

\*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.

## COMPOSIÇÃO



39% HPPE, 22% poliéster, 14,55

Fibra de vidro encapsulada, 7% Spandex,

Palma 100% Nitrílica e dorso ¾ nitrílico.

