

# KPN FORCE



## Guantes K21

Resistentes a cortes

# Guantes K21

**CERTIFICACIONES:** CA N° 52.193  
**ATIENDE LAS NORMAS:**  
EN 407:2020; EN 388:2016+A1:2018;  
EN ISO 21420:2020; ANSI/ISEA 105

**Guante de seguridad con recubrimiento de nitrilo en palma y dorso, para trabajos con presencia de riesgos abrasivos y de corte.**

Resistencia térmica al calor por contacto hasta 100°C.

## INDICACIÓN DE USO

Petróleo y gas, Minería, Sector automotriz, Mantenimiento mecánico, Manufactura, Procesos fabriles, Minería, Agro, Servicios generales, Jardinería / condominio.

## CARACTERÍSTICAS



**Resistencia a la abrasión**  
y al desgarramiento.

**Resistente al corte**  
ANSI A9

**Palma especial con**  
**baño de espuma de nitrilo,**  
proporcionando mejor  
adherencia en contacto con  
piezas mojadas y resistencia  
al calor de contacto.

**Función touch screen,** para manejo en  
pantallas sin necesidad de quitar el guante.

**Material tejido en**  
**malla de polietileno**  
de alto  
rendimiento  
(HPPE), nailon,  
spandex y  
espesor de 21  
calibres.

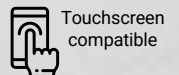
**Tratamiento**  
**Hidrofugado**  
Criando una  
barreira dificultando a  
passagem de líquidos  
de media e alta  
viscosidade.



GB/T 33610.2-2017 ≥ 99.9%



CUT



Validade  
Indeterminada










EN ISO 21420



kpnsafety.com

# TABLA DE TALLAS

Código	Tamaño de guante	Talla de mano	Circunferencia (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

(\*)Las guantes pueden presentar tallas menores a las especificadas anteriormente para un mejor ajuste y para permitir trabajos donde pueda existir riesgo de enganche y desgarro.

## Sistema de gestión visual

Identifique fácilmente el tamaño correspondiente de sus guantes por el color de la cinta en el puño:



**Morado**  
Talla PP/6



**Rojo**  
Talla P/7



**Amarillo**  
Talla M/8



**Blanco**  
Talla G/9



**Verde**  
Talla GG/10



**Negro**  
Talla EG/11



**Marrón**  
Talla EEG/12





## NORMATIVAS

EN 407



Gran cantidad de material fundido (Nivel 0 a 4)

X1XXXX

Impacto de salpicadura de material fundido (Nivel 0 a 4)

Calor radiante (Nivel 0 a 4)

Calor convectivo (Nivel 0 a 4)

Calor de contacto (Nivel 0 a 4)

Propagación de llama limitada (Nivel 0 a 4)

EN 388



*i* = Lea el manual



TACTILE

2 X\* 4 3 E X → Impacto

Resistencia al corte (TDM-100)

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia al corte

Resistencia a la abrasión



CUT



ABR

\*La "X" en el ensayo de corte COUP indica que, al estar fabricada con tejido de alto rendimiento, el guante no requiere dicha prueba. La resistencia al corte se evalúa mediante el ensayo TDM-100, de mayor precisión, conforme a EN 388:2016+A1:2018, apartado 6.2.

## COMPOSICIÓN



39% HPPE, 22% poliéster, 14,55

Fibra de vidrio encapsulada, 7% Spandex,

Palma 100% Nitrilica e dorso ¾ nitrilico.