



Proteção contra corte

# KRYTECH 643

Risco moderado - ISO C



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
**NÍVEL C**



ISO 13997: **13,5 N**  
DESTREZA EN ISO 21420: **5/5**



Conforto, flexibilidade e respirabilidade sem comprometer a proteção contra cortes e durabilidade  
Pode ser usado com dispositivos de toque e tela de toque

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Uma luva entrançada sem costura para máximo conforto, destreza e flexibilidade, proporcionando proteção ideal contra cortes (nível de corte ISO C)



### Durabilidade

- Uso estendido garantido por nosso processo exclusivo RESICOMFORT. Respirabilidade comprovada, flexibilidade e durabilidade do revestimento.



### Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Aprovado dermatologicamente



### Adequado para touchscreen

- Pode ser usado com dispositivos de toque e tela de toque



### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



### Lavabilidade

- Washable 1 time at 40°C without any alteration on performances\*.



### Prático

- Nível de corte fácil de identificar graças à marcação na parte de trás da luva

## INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria de vidro
- Fabrico
- Manutenção industrial
- Electrodomésticos

## APLICAÇÕES

- Montagem de pequenas peças
- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Montagem de lataria
- Acabamento de peças afiadas
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de placas de vidro
- Manutenção com risco de corte
- Trabalho em metal

Testes realizados com luvas não utilizadas (ou seja, novas), que diferem da realidade da sua utilização no terreno.

Edit 22/11/2021

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Proteção contra corte

# KRYTECH 643

Risco moderado - ISO C

## LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
4	X	4	2 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistência ao corte segundo a ISO 13997			
Resistência à perfuração			
Resistência ao rasgo			
Resistência ao corte por golpes			
Resistência à abrasão			
Proteção contra impacto (opcional)			

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Resistência às grandes projeções de metal em fusão			
Pequenos respingos de metal fundido			
Resistência ao calor radiante			
Resistência ao calor de contacto			
Resistência ao calor de contacto			
Resistência à inflamabilidade			

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	15
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Espuma de nitrilo areado
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Comprimento (cm)	2-3
Tamanho	6 7 8 9 10 11

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 48 pares/caixa
-----------	---

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/10/20/2586
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE