



Proteção contra corte

# KRYTECH 586 : CA 31.346

Alto risco - ISO D



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL D



4X43D

CAT.2



ISO 13997:

18.6 N

DESTREZA  
EN 420:

5/5

Proteção de alto desempenho para manuseios complexos em ambientes razoavelmente limpos

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção contra corte

- Resistência de corte ideal



### Conforto

- Excelente destreza graças ao ajuste preciso
- Mais conforto e flexibilidade



### Proteção da pele

- Contém vestígios de DMF em conformidade com limites de exposição ocupacional



### Qualidade garantida

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



### Lavabilidade

- Washable up to 3 times at 60°C without any alteration on performances\* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.



### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo



### Prático

- Um indicador visível em tecido azul para identificar facilmente o nível de desempenho de corte no local de trabalho Lavável até 3 ciclos de limpeza (ver condições de lavagem e secagem)

## INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Serviços Públicos (Manutenção Técnica)
- Indústria da construção (telhados / ladrilhos / vidraceiros)
- Indústria de plásticos

## APLICAÇÕES

- Montagem de folhas de metal
- Acabamento de peças afiadas
- Manuseio de peças de metal
- Manuseio e Montagem de Janelas
- Trabalhos de manutenção com riscos de corte
- Remoção de material pós-injeção

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

Edit 23/11/2021

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 586 : CA 31.346

Alto risco - ISO D

## LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Proteção contra impacto (opcional)
			Resistência ao corte segundo a ISO 13997
			Resistência à perfuração
			Resistência ao rasgo
			Resistência ao corte por golpes
			Resistência à abrasão

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	Poliuretano
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Cinza Azul
Comprimento (cm)	2-3
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.3E+11 Ω
Resistência vertical (O)	1.5E+10 Ω

## 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: 0075/014/162/01/19/0209
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE