



Proteção contra corte

# KRYTECH 579

Baixo risco - ISO B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL B



4342B

CATEGORY 2



DESTREZA

EN420:  
5/5

ISO 13997:

5.3 N

Proteção padrão para manuseios complexos em ambientes razoavelmente limpos

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Excelente destreza graças ao ajuste preciso
- Ergonômica, para reduzir a fadiga nas mãos



### Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão



### 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

- Podem ser lavadas até 5 vezes a 40°C sem alterar o desempenho, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.



### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

## INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria de papel

## APLICAÇÕES

- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Acabamentos
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças ou folhas de metal não acabadas
- Montagem de precisão
- Manuseio de papelão e papel



Proteção contra corte

# KRYTECH 579

Baixo risco - ISO B

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

4	3	4	2	B	
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	Branco Cinza
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	8.1E+10 Ω
Resistência vertical (O)	5.0E+9 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 96 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: 0075/014/162/02/19/0508
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE