



Proteção contra corte

# KRYTECH 586 : CA 31.346

Alto risco - ISO D



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL D



4X43D

CATEGORIA 2



DESTREZA

EN420:  
5/5

ISO 13997:

18.6 N

Proteção de alto desempenho para manuseios complexos em ambientes razoavelmente limpos

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção a corte

- Resistência de corte ideal



### Conforto

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



### Proteção a 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

- Lavável até 3 vezes a 60°C sem alterar o desempenho\*, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.



### 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

- Automotivo/indústria mecânica
- Serviço Público (Manutenção Técnica)
- Construção Civil (Telhados/Ladrihadores/Vidraceiros)
- Indústrias de Plásticos

## APLICAÇÕES

- Manuseio e Montagem de Janelas
- Remoção de material pós-injeção
- Montagem de chapas metálicas finas
- Acabamento de peças cortantes
- Manuseio de partes metálicas
- Trabalhos de manutenção com riscos de corte



Proteção contra corte

# KRYTECH 586 : CA 31.346

Alto risco - ISO D

## LEGENDA

|  |   |
|--|---|
| EN388  | RISCOS MECÂNICOS                          |
|  | NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)   |
| <b>4</b> <b>X</b> <b>4</b> <b>3</b> <b>D</b> |   |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P                        |   |
|  | Proteção a impacto (opcional)             |
|  | Resistência a corte de acordo a ISO 13997 |
|  | Resistência a punção                      |
|  | Resistência ao rasgo                      |
|  | Resistência a lâmina de corte             |
|  | Resistência a abrasão                     |

## DETALHES DO PRODUTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acabamento interior           | Suporte têxtil sem costura em fibras de PEAD |
| Medidor                       | 13   |
| Acabamento exterior           | Dorso ventilado                              |
| Material                      | Poliuretano                                  |
| Característica do punho       | Punho em malha                               |
| Cores das luvas               | Cinza Azul                                   |
| Tamanho Europa                | 6 7 8 9 10 11                                |
| Tamanho Brasil                | 7 8 9 10                                     |
| Resistência da Superfície (O) | 1.3E+11 Ω                                    |
| Resistência vertical (O)      | 1.5E+10 Ω                                    |

## DETALHES LOGÍSTICOS

|           |   |
|-----------|---|
| Embalagem | 1 par/saco<br>12 pares/saco<br>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