

KRYTECH 586: CA 31.346

Alto risco - ISO D

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)





CATEGORIA 2

PROTECÇÃO CONTRA CORTES **NÍVEL D**

ISO 13997:

18.6 N

DESTREZA

EN420: 5/5

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Serviço Público (Manutenção Técnica)
- Construção Civil (Telhados/Ladrilhadores/Vidraceiros) Manuseio de partes metálicas
- Indústrias de Plásticos

APLICAÇÕES

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





KRYTECH 586: CA 31.346

Alto risco - ISO D

LEGENDA



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 Iuvas	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
	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 nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

