



Proteção contra corte

KRYTECH 584 : CA 43.357

Baixo risco - ISO B

Um compromisso entre destreza e proteção



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



ISO 13997:
5.3 N

DESTREZA
EN 420:
5/5

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Punho longo para melhor proteção do antebraço



Conforto

- Excelente destreza e forma otimizada para reduzir a fadiga.



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

- Washable up to 5 times at 40°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria de papel

APLICAÇÕES

- Manuseio de papelão e papel
- 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



Proteção contra corte

KRYTECH 584 : CA 43.357

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (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

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 96 pares/caixa
-----------	---

LEGISLAÇÃO

- Este produto não está classificado como perigoso segundo a diretiva 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.
- 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 - EXT 01/02/19
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

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