



Proteção contra corte

KRYTECH 532

Baixo risco - ISO B

Máximo conforto e proteção prática



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B

EN388



334XB

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

5.3 N



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Uma área de polegar ultra fino oferece melhor conforto e maior segurança, mantendo a destreza e uma alça ajustável de velcro para um ajuste seguro



Proteção da pele

- Livre de substâncias nocivas: STANDARD 100 by OEKO-TEX®



Qualidade garantida

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



Lavabilidade

- Lavável até 5 vezes a 60°C sem alterar o desempenho*, prolongando a vida útil das mangas e reduzindo os custos e os resíduos.



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica

APLICAÇÕES

- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Manuseio de peças de metal
- Manutenção mecânica



Proteção contra corte

KRYTECH 532

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)	
3	3	4	X 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
Cores das luvas	Cinza
Comprimento (cm)	45
Espessura (cm)	14
Tamanho	apenas

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	6 pares/saco 72 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: 0075/014/162/08/18/1789
- 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.