



Proteção contra corte

KRYTECH 538 : CA 44.406

Alto risco - ISO D

Ultra conforto e proteção prática



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL D



CATEGORIA 2



ISO 13997:
17.8 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 a 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 qualquer alteração no desempenho*, permitindo prolongar a vida útil do punho, reduzir custos e desperdícios.



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Indústria Mecânica
- Outras Indústrias
- Indústria de Vidros

APLICAÇÕES

- Montagem de chapas metálicas finas
- Manuseio de chapa de metal
- Montagem de peças metálicas



Proteção contra corte

KRYTECH 538 : CA 44.406

Alto risco - ISO D

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)
3 X 4 X D	
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
Cores das luvas	Cinza
Comprimento (cm)	60
Espessura (cm)	15
Tamanho Europa	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: 0075/014/162/08/18/1705 Update 01-05/07/2023
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE