



Proteção contra corte

KRYTECH 578

Baixo risco - ISO B

Uma proteção contra corte para máximo conforto



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Proteção contra corte para trabalho de segurança



Conforto

- Uma luva perfeita para um bom ajuste, destreza e flexibilidade
- Respirabilidade ideal



Qualidade garantida

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



Lavabilidade

- Lavável 3 vezes



Prático

- Nível de corte fácil de identificar graças à marcação na parte de trás da luva

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Transporte, logística
- Indústria de papel
- Manutenção industrial
- Electrodomésticos

APLICAÇÕES

- 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
- Manuseio de papelão e papel

EN388



4X42B

CAT.2



DESTREZA
EN ISO 21420:
5/5



Proteção contra corte

KRYTECH 578

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	X	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	Preto Cinza
Comprimento (cm)	22-27
Tamanho	6 7 8 9 10 11

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: in progress
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE