



Proteção contra corte

KRYTECH 610

Risco moderado - ISO C

Uma proteção contra cortes com o máximo conforto



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL C

EN388



4X43C

CAT.2



ISO 13997:

14.9 N



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Uma luva com uma tricotagem específica sem costuras para um ajuste adequado, melhor destreza e flexibilidade
- Respirabilidade ideal



Qualidade garantida

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



Prático

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Construção (Serralheiro)
- Indústria de vidro
- Manutenção industrial

APLICAÇÕES

- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de folhas de metal
- Instalando e reparando fechaduras
- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Manuseio de Chapas de Metal
- Manuseio de placas de vidro
- Manutenção com risco de corte
- Manutenção mecânica



Proteção contra corte

KRYTECH 610

Risco moderado - ISO C

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
4	X	4	3 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistência à abrasão			
Resistência ao corte por golpes			
Resistência ao rasgo			
Resistência à perfuração			
Resistência ao corte segundo a ISO 13997			
Proteção contra impacto (opcional)			

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	Cinza
Comprimento (cm)	24-29
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	5.7E+10 Ω
Resistência vertical (O)	4.1E+9 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: 0075/014/162/04/18/0696
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE