



Proteção contra corte

KRYTECH 380 : CA 43.280

Baixo risco - ISO B

Luva de proteção de melhor corte para trabalhos pesados em ambientes oleosos



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



ISO 13997:
7.6 N

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Punho de segurança: Fácil de colocar e remover - Redução dos riscos de LER (sintomas musculoesqueléticos)
- Grande punho e algodão dentro: boa gestão da transpiração



Durabilidade

- Vida útil mais longa: excelente resistência mecânica (abrasão, perfuração)



Produtividade

- Excelente aderência para melhor produtividade



Proteção da pele

- Pele protegida na palma da mão e dedos em condições oleosas / molhadas



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica

APLICAÇÕES

- Corte e estamparia de metal
- Estamparia em metal em ambientes muito oleosos
- Manuseio de peças pós-prensa
- Prensa de metal, manuseio de folhas de metal



Proteção contra corte

KRYTECH 380 : CA 43.280

Baixo risco - ISO B

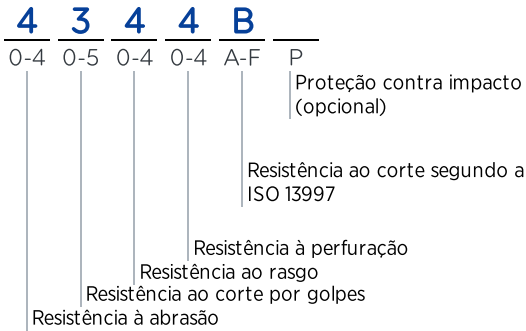
LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

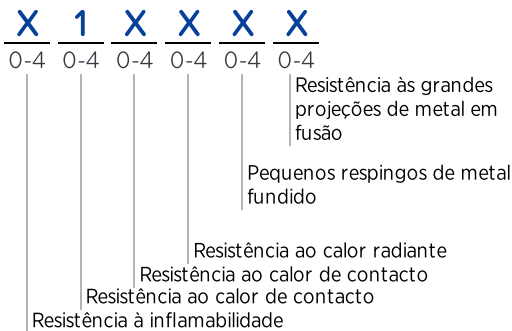


EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras de algodão e PEAD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Grande punho de segurança
Cores das luvas	Preto Cinza
Comprimento (cm)	2-2
Tamanho	8 9 10
Resistência da Superfície (O)	8.6E+8 Ω
Resistência vertical (O)	1.8E+8 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE