



Proteção contra corte

# KRYTECH 380

Baixo risco - ISO B

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



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
**NÍVEL B**

## 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

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



ISO 13997:  
7.6 N



Proteção contra corte

# KRYTECH 380

Baixo risco - ISO B

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4 3 4 4 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

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras de algodão e PEAD
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Grande punho de segurança
Cores das luvas	Preto Cinza
Comprimento (cm)	24-26
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: 0075/014/162/08/14/0760
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE