

# Kroflex 840

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Látex natural
- **Acabamento interior** Suporte têxtil sem costura de fibras
- **Acabamento externo** Antiderrapante
- **Comprimento (cm)** 23-26
- **Espessura (mm)** NS
- **Cor** Azul
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 7 8 9 10 11
- **Embalagem** 1 par/saco - 12 pares/caixa - 72 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



3543



X2XXXX

ISO 13997 : 20.4 N (2080 g)

ISO 13997 define o peso sobre a lâmina necessário para cortar em um único movimento.

Os dados foram obtidos de acordo com a ISO 13997, a partir da média de várias medições. Como amostras individuais terão, obviamente, resistência ao corte maior ou menor do que a média, este resultado pode fornecer apenas uma indicação geral da resistência ao corte do material de proteção.

### Legenda



**RISCOS MECÂNICOS EN 388**

NIVEIS DE DESEMPENHO  
0-4 0-5 0-4 0-4

Resistência a perfurações  
Resistência a rasgos  
Resistência a cortes com lâmina  
Resistência a abrasão



**PROTEÇÃO QUÍMICA GERAL EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA EN 421**



**PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Code	Produit
Lettre	chimique
A	Metanol
B	Acetona
C	Acetonitrila
D	Diclorometano
E	Dissulfeto de carbono
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetraidrofurano
I	Acetato de etila
J	n-heptano
K	Hidróxido de sódio 40%
L	Ácido sulfúrico 96%



**PERIGOS DO FRIO EN 511**

NIVEIS DE DESEMPENHO

0-4 0-4 0 or 1

Resistência a frio de contato  
Resistência a frio de convecção  
Impermeável a água



**CALOR E FOGO EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

Resistência a grandes quantidades de metal derretido  
Resistência a pequenas gotas de metal derretido  
Resistente a calor radiante  
Resistência ao calor de convecção  
Resistência ao contato com calor  
Comportamento de queimadura

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Kroflex 840

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Máximo nível de proteção contra cortes
- Bom isolamento térmico
- Boa aderência graças à textura em alto relevo
- Boa resistência contra perfurações

## APLICAÇÕES

### Indústria de plástico e cerâmica

- Manuseio de materiais compostos após processamento por calor
- Manuseio pós-injeção de peças de plástico quente

### Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)

- Montagem
- Corte de Madeira
- Instalação de Estruturas Aço
- Parafusar
- Cravando

### Indústria de vidro

- Manuseio de placas de vidro

### Serviços Públicos (Coleta e Processamento de Lixo)

- Processamento e triagem de resíduos

## INFORMAÇÕES TECNICAS

### Instruções de uso

- Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, visto que as condições de uso no local de trabalho podem ser diferentes daquelas dos ensaios para certificação.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a ditiocarbamatos e tiazolos.
- Não utilize estas luvas próximo a maquinário em movimento.
- Calce as luvas nas mãos limpas e secas.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las.

### Condições de armazenagem

- Armazene as luvas em sua embalagem original, ao abrigo do calor, luminosidade e umidade.

### Condições de lavagem

- Cuidado: o uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não está classificado como perigoso segundo a diretiva 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.

Este produto não contém qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)

- Certificado de Exame tipo CE 0075/014/162/12/08/0473
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075
- C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07