

# Kronit 386

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Nitril
- **Acabamento interior** Suporte têxtil de fibras de para-aramida
- **Acabamento externo** Textura
- **Comprimento (cm)** 26-27
- **Espessura (mm)** NS
- **Cor** Verde
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 7 9
- **Embalagem** 1 par/saco - 10 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



4532



01XXXX

ISO 13997 : 11.3 N (1152 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  
Impermeável a água  
Resistência a frio de convecção



**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)

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Excelente resistência a cortes (palma, polegar e indicador, com fibras de para-aramida)
- Proteção contra umidade e boa resistência a óleos e graxas, graças ao revestimento de nitrila
- Boa resistência a perfurações e abrasão

## APLICAÇÕES

### Indústria mecânica

- Corte e estamparia de metal
- Manuseio de tiras de alumínio
- Manuseio de folhas de metal
- Trabalho com peças oleosas, afiadas e quentes

### Ambiente

- Separação de lixo plástico e metal

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 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 testes tipo "CE".
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a ditioicarbamatos e tiazolos.
- Coloque as luvas nas mãos limpas e secas.
- Esfregue as luvas manchadas com óleo ou graxa usando um pano seco antes de retirá-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 de 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.

### Condições de secagem

- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

## 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 n° 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)

- Certificado de Exame tipo CE 0072/014/162/10/94/0016
- Emitido pelo órgão aprovado n° 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX