

# Ultranitril A-15 479

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Nitril
- Comprimento (cm) 33
- Espessura (mm) 0.38
- Punho Punho liso
- Cor Verde
- Acabamento interior Clorinado
- Acabamento externo Antiderrapante
- Tamanhos / EAN 7 8 9 10
- Embalagem 12 pares/saco - 72 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



4101

### 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  
Impermeável a água  
Resistência a frio de contato  
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

Para maiores informações: [www.mapa-pro.com.br](http://www.mapa-pro.com.br)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Vida útil otimizada devido à excelente resistência à abrasão
- Excelente resistência química
- Adequada ao contato alimentício

## APLICAÇÕES

### Indústrias alimentícias

- Manuseio de alimentos
- Preparo de alimentos

### Indústria automotiva / mecânica

- Montagem automotiva
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Desengraxe de peças

### Indústria mecânica

- Montagem de pequenas peças oleosas
- Tratamento químico de metais
- Gravação / desengraxe

### Indústria Química

- Manuseio e transporte de produtos químicos (solventes)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Instruções de uso

- Recomenda-se verificar se as luvas são adequados para o uso pretendido, porque as condições de utilização no local de trabalho podem ser diferentes do ensaio para certificação.
- Calce as luvas com as mãos secas e limpas.
- Não utilize as luvas em contato com uma substância química por um período superior ao tempo de passo.
- Consulte o website [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacte o Serviço Técnico ao Cliente - MAPA Professionnel ([faleconosco@mapaspontex.com.br](mailto:faleconosco@mapaspontex.com.br)).
- Use 2 pares, alternativamente, quando em contato de longa duração com um solvente.
- Dobre o punho a fim de evitar um produto químico perigoso de escorra pelo braço.
- Inspeccione as luvas antes de reutilizá-las

### Condições de armazenagem

- Conserve as luvas em sua embalagem original protegidas da luz do sol e longe de fontes de calor ou equipamentos elétricos.

### Condições de lavagem

- Antes de tirar as luvas, limpe-as conforme o caso:
- em uso com um solvente (álcool, etc ..): limpe com um pano seco
- em uso com ácidos ou álcalis: lavar cuidadosamente as luvas com água corrente e limpe com um pano seco
- Cuidado: o uso indevido das luvas ou submetê-los a uma limpeza ou lavagem de processo industrial que não seja recomendado especificamente podem alterar seus níveis de desempenho.

### Condições de secagem

- Assegure que as luvas estejam secas antes de reutilizá-las.

### Contato com alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLAÇÃO

- Certificado de Exame tipo CE : 0072/014/162/04/06/0029
- Emitido pelo órgão aprovado nº : 0072 - I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX