

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 Lettre	Produit 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

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

Para maiores informações: www.mapa-pro.com.br

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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 ou contacte o Serviço Técnico ao Cliente - MAPA Professionnel (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