

Ultranitril 492

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Nitril
- **Comprimento (cm)** 31
- **Espessura (mm)** 0.38
- **Punho** Punho liso
- **Cor** Verde
- **Acabamento interior** Flocado
- **Acabamento externo** Antiderrapante
- **Tamanhos / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalagem** 1 par/saco - 10 (12 USA) pares/saco - 100 (72 USA) pares/caixa
- **Informações complementárias** Garantia de ausência de silicone.



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334

Destreza EN 420 : 5/5



G2



VIRUS



AJKOPT



3101X

Legenda

EN 388 RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Proteção contra impacto
 Resistência ao corte segundo a ISO 13997
 Resistência à perfuração
 Resistência ao rasgo
 Resistência ao corte por golpes
 Resistência à abrasão

EN 407 RISCOS TÉRMICOS Calor e fogo



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA
 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

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Bissulfureto de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptano
- K Soda cáustica 40%
- L Ácido sulfúrico 96%
- M Ácido nítrico 65%
- N Ácido acético 99%
- O Amoníaco 25%
- P Peróxido de hidrogénio 30%
- S Ácido fluorídrico 40%
- T Formaldeído 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA

MICRO-ORGANISMOS

EN ISO 374-5



Proteção contra bactérias e fungos

EN ISO 374-5



Proteção contra bactérias, fungos e vírus

VIRUS

EN 511



RISCOS DO FRIO

NÍVEIS DE EFICIÊNCIA

0-4 0-4 0 ou 1
 Permeabilidade à água
 Resistência ao frio de contacto
 Resistência ao frio convectivo

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGENS ESPECIFICAS

- Destreza e conforto, graças ao formato anatômico e à qualidade do forro de algodão flocado
- Vida útil mais longa: excelente resistência mecânica (abrasão, perfuração)
- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

APLICAÇÕES

Indústria automotiva / mecânica

- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Tratamento/desengraxe de metais com solventes

Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)

- Manuseio de Colas a base de PVC
- Preparação de Tintas e Vernizes

Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)

- Manuseio de Óleos, Solventes e Detergentes

Serviços Públicos (Limpeza)

- (en)* Handling aggressive chemical products

Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)

- Produtos de tratamento de Plantas

Setor agrícola

- Aplicação e disseminação de pesticidas
- Manuseio de pesticidas
- Gestão de resíduos de pesticidas
- Preparação de misturas de pulverização
- Enchimento de tanque
- Limpeza de equipamentos de tratamento

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 ensaios para certificação.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a látex, ditiocarbamatos e tiazolos.
- Calce as luvas nas mãos limpas e secas.
- Não use as luvas em contato com uma substância química por um período superior ao tempo medido de sua resistência. Em caso de dúvidas entre em contato com o Serviço Técnico ao Cliente - MAPA PROFESSIONNEL (faleconosco@mapaspontex.com.br)
- Dobre o punho para evitar que produtos químicos escorram para os braços.

Condições de armazenagem

- Armazene as luvas em sua embalagem original, ao abrigo de luz, umidade e calor.

Condições de lavagem

- Antes de retirar as luvas, limpe-as de forma apropriada:
- depois de uso com tintas, pigmentos e tinturas: limpe com um pano limpo úmido com o solvente adequado, e esfregue com pano seco
- depois de uso com solvente (diluentes, etc...): esfregue com pano seco
- depois de uso com ácidos ou álcalis: lave as luvas cuidadosamente em água corrente, e esfregue com pano seco
- 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 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** : 0075/014/162/08/18/1631
- **Emitido pelo órgão aprovado n.º** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificado de qualidade** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS