## 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











Destreza EN 420 : 5/5



## RISCOS MECÂNICOS EN 388

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

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 B

EN ISO 374-1 Type A

UVWXYZ

- Metanol Acetona
- Acetonitrilo
- D Diclorometano F Bissulfureto de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- Tetraidrofurano
- Acetato de etilo

#### Ácido acético 99% N 0 Amoníaco 25%

M

Peróxido de hidrogénio 30%

Soda cáustica 40%

Ácido sulfúrico 96%

Ácido nítrico 65%

- Ácido fluorídrico 40%
- T Formaldeído 37%

n-Heptano

# FN 421

**CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA** 

EN ISO 374-1

Type C

#### MICRO-ORGANISMOS

EN ISO 374-5



Proteção contra bactérias e fungos

EN ISO 374-5



Proteção contra bactérias, fungos e vírus

**VIRUS** 



**RISCOS DO FRIO** 

NÍVEIS DE FEICIÊNCIA 0-4 0-4 0 ou 1

L Permeabilidade à água Resistência ao frio de contacto Resistência ao frio convectivo

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



#### **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 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 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 nº: 0075 C.T.C. 4 rue Hermann Frenkel F- 69367 LYON Cedex 07
- ullet Certificado de qualidade : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

