

# Ultranitril 492

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Nitril
- Acabamento interior Flocado
- Acabamento externo Antiderrapante
- Comprimento (cm) 32
- Espessura (mm) 0.38
- Cor Verde
- Punho Punho liso
- Tamanho 6 7 8 9 10 11
- Embalagem 1 par/saco - 10 pares/saco - 100 pares/caixa
- Informações complementárias Garantia de ausência de silicone.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



4101



AJKL



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  
Resistência a frio de convecção  
Impermeável a água



**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

- 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 Química**

- Fabricação e aplicação de tintas e vernizes

### **Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)**

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

### **Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)**

- Ferramentas Limpeza
- Manuseio de Óleos, Solventes e Detergentes

### **Indústria Construção (Pintores / Decoradores)**

- Limpeza
- Pintura
- Raspagem
- Envernizamento

### **Indústrias alimentícias**

- Aplicação de produtos fitossanitários

### **Serviços Públicos (Alimentação)**

- Cleaning ovens or worktops

### **Serviços Públicos (Limpeza)**

- Handling aggressive chemical products

### **Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)**

- Produtos de tratamento de Plantas

### **Outras indústrias**

- Aplicação de pesticidas
- Limpeza de cartuchos de impressão
- Manutenção
- Tratamento e acabamento de madeira

## 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 escurram 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 (diluente, etc...): esfregue com pano seco
- depois de uso com ácidos ou alcalis: 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.