

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 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
 Resistência a frio de contato
 Impermeável a água
 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

Pour plus de détails : 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.