

# Titanlite 397

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Nitril
- **Acabamento interior** Suporte têxtil
- **Acabamento externo** Liso
- **Comprimento (cm)** 27-31
- **Espessura (mm)** 1.00
- **Cor** Amarelo
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 6 7 8 9 10
- **Embalagem** 1 pares/saco - 10 pares/saco - 100 pares/caixa
- **Informações complementárias** Garantia de ausência de silicone.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



4121

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

- Excelente conforto graças à espessura do forro de algodão e o dorso ventilado
- Liberdade de movimentos: destreza e flexibilidade, graças ao ajuste perfeito à mão.
- Excelente vida útil: boa resistência à abrasão

## APLICAÇÕES

### **Indústria automotiva / mecânica**

- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Montagem de peças
- Trabalho mecânico de precisão
- Lixa

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

- Manuseio de tijolos e blocos
- Reboque

### **Serviços Públicos (Estradas e Rodovias)**

- Manuseio materiais trabalhando em rodovias

### **Serviços Públicos (Manutenção Técnica)**

- Pequenos trabalhos de manutenção geral

### **Outras indústrias**

- Manuseio de material de construção
- Fabricação de pequenos componentes elétricos

## 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 luminosidade e umidade.

### **Condições de lavagem**

- 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 está classificado como perigoso segundo a diretiva 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.

Este produto não contém qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)

- Certificado de Exame tipo CE 0072/014/162/10/93/10502
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0072  
I.F.T.H. – Avenue Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX