

# Titan 393

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Nitril
- Acabamento interior Suporte têxtil
- Acabamento externo Liso
- Comprimento (cm) 31
- Espessura (mm) 1.50
- Cor Azul
- Punho Punho com recorte
- Tamanho 7 8 9
- Embalagem 10 pares/saco - 100 pares/caixa
- Informações complementárias Garantia de ausência de silicone. CA 29.075.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 2



4212



X1XXXX

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.

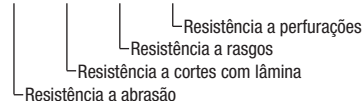
### Legenda



**RISCOS MECÂNICOS EN 388**

NIVEIS DE DESEMPENHO

0-4 0-5 0-4 0-4



**PROTEÇÃO QUÍMICA GERAL EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA EN 421**



**PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

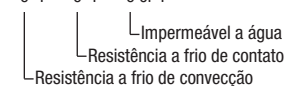
| Code   | Produit                |
|--------|------------------------|
| Lettre | chimique               |
| A      | Metanol                |
| B      | Acetona                |
| C      | Acetonitrila           |
| D      | Diclorometano          |
| E      | Dissulfeto de carbono  |
| F      | Tolueno                |
| 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

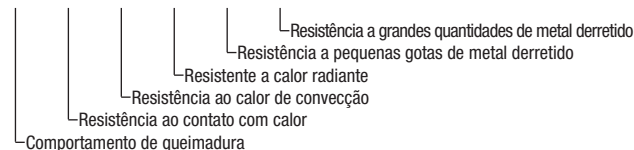
0-4 0-4 0 or 1



**CALOR E FOGO EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Excelente resistência a óleos e graxas
- Vida útil mais longa: qualidade de suporte têxtil e revestimento nitrílico
- Proteção de antebraço, punho mais longo
- Excelente conforto e isolamento térmico graças ao forro de algodão flanelado

## APLICAÇÕES

### Indústria mecânica

- Manuseio de folhas de metal grossas, não acabadas (não afiadas)
- Estamparia em metal em ambientes muito oleosos

### Outras indústrias

- Reflorestamento
- Coleta de lixo
- Mineração

## 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 sensíveis a ditiocarbamatos.
- Calce as luvas nas mãos limpas e secas.
- Limpe as luvas sujas com óleo ou graxa antes de retirá-las.

### 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)

EN388 / MT11

Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho (CA) emitido com base em laudos do IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas ou Instituto Falcão Bauer.

- Certificado de Exame tipo CE 0072/014/162/10/93/10502 ex 05/02/95
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX