

# Dexilite 383

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Nitril
- Acabamento interior Suporte têxtil
- Acabamento externo Liso
- Comprimento (cm) 26-29
- Espessura (mm) 0.80
- Cor Amarelo
- Punho Punho tricotado
- Tamanho 7 8 9 10
- Embalagem 10 pares/saco - 100 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



3111

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

- Forro excepcionalmente confortável: sem costura nas superfícies de trabalho
- Boa resistência à abrasão
- Proteção mecânica e química com destreza e sensibilidade

## APLICAÇÕES

### Indústria automotiva / mecânica

- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Trabalho mecânico de precisão

### Outras indústrias

- Fabricação de pequenos componentes elétricos
- Embalagem
- Lixa
- Trabalho em 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 luminosidade e umidade.

### Condições de lavagem

- Cuidado: o uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza diferente pode alterar o nível de desempenho.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las.

### 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 Exame tipo CE 0072/014/162/12/96/0681 Ex 02/04/97
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

# Dextram 375

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Nitril
- **Acabamento interior** Suporte têxtil
- **Acabamento externo** Liso
- **Comprimento (cm)** 26
- **Cor** Amarelo
- **Punho** Punho com recorte
- **Tamanho** 6 7 8 9
- **Embalagem** 1 par/saco - 5 pares/caixa - 50 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



3111

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  
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](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Forro excepcionalmente confortável: sem costura nas superfícies de trabalho
- boa resistência à abrasão
- Proteção contra umidade, espirros de óleo e graxa

## APLICAÇÕES

### Outras indústrias

- Fabricação de pequenos componentes elétricos
- Embalagem
- Lixa
- Trabalho em madeira

### Indústria Construção (Pintores / Decoradores)

- Aplicações Acabamento
- Preparação de superfícies

### Indústria automotiva / mecânica

- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Trabalho mecânico de precisão

## 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 testes tipo "CE".
- Coloque as luvas nas mãos limpas e secas.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a ditiocarbamatos e tiazolos.
- Esfregue as luvas manchadas com óleo ou graxa usando um pano seco antes de retirá-las.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las.

### Condições de armazenagem

- Armazene as luvas em sua embalagem original, ao abrigo de luminosidade direta e fontes de calor.

### Condições de lavagem

- Cuidado: o uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza diferente 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 0072/014/162/12/96/0681
  - Emitido pelo órgão aprovado nº 0072
- I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

# Dextram 376

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Nitril
- **Acabamento interior** Suporte têxtil
- **Acabamento externo** Liso
- **Comprimento (cm)** 31
- **Espessura (mm)** 0.80
- **Cor** Amarelo
- **Punho** Punho com recorte
- **Tamanho** 7 8 9
- **Embalagem** 1 par/saco - 5 pares/caixa - 50 pares/caixa
- **Informações complementárias** Garantia de ausência de silicone.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



3111

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  
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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Dextram 376

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Forro excepcionalmente confortável: sem costura nas superfícies de trabalho
- Boa resistência à abrasão
- Proteção química e mecânica com sensibilidade tátil

## APLICAÇÕES

### Indústria automotiva / mecânica

- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Trabalho mecânico de precisão

### Outras indústrias

- Fabricação de pequenos componentes elétricos
- Embalagem
- Lixa
- Trabalho em 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 luminosidade direta e fontes de calor.

### Condições de lavagem

- Cuidado: o uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza diferente pode alterar o nível de desempenho.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las.

### 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 Exame tipo CE 0072/014/162/12/96/0681 Ex 01/12/96
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX