

Temp-Tec 332

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Neoprene
- Acabamento interior Suporte têxtil isolante
- Acabamento externo Textura
- Comprimento (cm) 35.5
- Cor Preto/azul
- Tamanho 8 9 10
- Embalagem 1 par/saco - 6 pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



2212



ACJKL



O2XXXX



111

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

Temp-Tec 332

VANTAGENS ESPECIFICAS

- Excelente resistência química polivalente (ácidos, solventes alifáticos) graças à espessura do material
- Excelente isolamento térmico, com forro duplo de algodão
- Boa aderência para segurar objetos escorregadios ou molhados, graças à textura em relevo
- Exclusivo sistema de monitoramento de desgaste

APLICAÇÕES

Indústrias alimentícias

- Cortar peixes em filés

Indústria mecânica

- Tratamento químico de metais
- Têmpera de aço com petróleo

Outras indústrias

- Trabalho em sala de caldeira
- Manuseio de hot pipe
- Manuseio de moldes na indústria de cerâmica
- Fabricação de adesivos
- Fabricação de cabos elétricos com isolante
- Trabalhos rodoviários no frio
- Limpeza a vapor

Indústria petroquímica

- Estamparia de produto petroquímico quente

Indústria de borracha

- Extrusão de polímeros

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.
- Para temperaturas muito altas ou muito baixas, tenha cuidado para que o contato prolongado não provoque queimaduras.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas sensíveis a ditiocarbamatos.
- 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.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

Condições de armazenagem

- Armazene as luvas em sua embalagem original em temperaturas acima de 5°C.

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 seque com pano seco
- depois de uso com solvente (diluentes, etc...): seque com pano seco
- depois de uso com ácidos ou álcalis: lave as luvas cuidadosamente em água corrente, e seque 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.

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 0072/014/162/06/98/0129
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0072
- I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com