

Duo-Mix 405

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Neoprene e látex natural
- Acabamento interior Flocado
- Acabamento externo Antiderrapante
- Comprimento (cm) 33
- Espessura (mm) 0.70
- Cor Azul/amarelo
- Punho Punho liso
- Tamanho 6 7 8 9 10
- Embalagem 1 par/saco - 10 pares/saco - 100 pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



2120



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

Duo-Mix 405

VANTAGENS ESPECIFICAS

- Sensibilidade tátil, graças à espessura reduzida da luva
- Conforto e absorção da transpiração, graças ao forro de algodão flocado.
- Boa aderência em meios úmidos e molhados graças ao neoprene e ao antiderrapante em alto relevo.

APLICAÇÕES

Indústria aeronáutica

- Trabalho com materiais compostos (resinas)

Indústria automotiva / mecânica

- Pintura com spray

Outras indústrias

- Limpeza e manutenção industrial

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 da luz do sol, longe de fontes de calor e equipamentos elétricos.

Condições de lavagem

- Antes de retirar as luvas, limpe-as de forma apropriada:
- depois de uso com solvente (álcoois, 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 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)

EN388 / MT11

- Certificado de Exame tipo CE 0075/O14/162/11/10/O469
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075
C.T.C. - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Certificado de qualidade O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS