

Kronit-Proof 395

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Nitril
- Acabamento interior Suporte têxtil Tecnologia Mapa
- Comprimento (cm) 32
- Espessura (mm) NS
- Cor Verde
- Punho Punho liso
- Tamanho 7 8 9 10
- Embalagem 1 par/saco - 12 pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



4543



JKL



X2XXXX



ISO 13997 : 14.6 N (1488 g)

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

Kronit-Proof 395

VANTAGENS ESPECIFICAS

- Proteção total da mão, nível cinco contra cortes
- Totalmente a prova de líquidos, resistindo à agressão mecânica
- Desempenho comprovadamente mais duradouro, medido após cinco lavagens
- Boa aderência para segurar objetos molhados e escorregadios com segurança

APLICAÇÕES

Indústria automotiva / mecânica

- Corte de tiras de alumínio
- Montagem, estamparia e rolagem de metal
- Folhas de metal

Outras indústrias

- Coleta e separação de lixo industrial e doméstico

INFORMAÇÕES TECNICAS

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".
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a ditiocarbamatos e tiazolos.
- Não utilize estas luvas próximo a maquinário em movimento.
- Coloque as luvas nas mãos limpas e secas.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las. B447

Condições de armazenagem

- Armazene as luvas em sua embalagem original, ao abrigo de luminosidade e umidade.

Condições de lavagem

- Limpe as luvas expostas a óleo ou graxa com um pano seco antes de retirá-las.
- 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 0075/014/162/09/07/0339
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075
C.T.C. - Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- Certificado de qualidade O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS