

Krynit 582

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** cobertura nitrílica GRIP&PROOF
- **Acabamento interior** Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
- **Acabamento externo** Antiderrapante
- **Cor** Preto
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 7 8 9 10 11
- **Embalagem** par/saco - pares/saco - pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 2



4543

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 Lettre	Produit 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

VANTAGENS ESPECIFICAS

APLICAÇÕES

Outras indústrias

- Manutenção em ambientes molhados

- Manutenção

Indústria automotiva / mecânica

- Manutenção mecânica

- Prensa de metal, manuseio de folhas de metal

- Separação de peças pequenas

- Empilhamento de painéis oleosos

Indústria de vidro

- Manuseio de placas de vidro

INFORMAÇÕES TECNICAS

LEGISLAÇÃO