

Krytech 557

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- Material Poliuretano
- Acabamento interior Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
- Comprimento (cm) 22-27
- Espessura (mm) NS
- Cor Cinza
- Punho Punho tricotado
- Tamanho 6 7 8 9 10 11
- Embalagem 1 par/saco - 10 pares/caixa - 50 pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 2



4343

ISO 13997 : 5.1 N (520 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
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

- Adequada para uso de longa duração: excelente resistência à abrasão
- Excelente destreza: formato anatômico
- Ergonômica, para reduzir a fadiga nas mãos
- Alta aderência devido a porosidade do revestimento de PU

APLICAÇÕES

Indústria automotiva / mecânica

- Acabamentos
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas

Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)

- Montagem
- Corte de Madeira
- Instalação de Estruturas Aço
- Parafusar
- Cravando

Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)

- Manuseio de partes de Metal

Indústria Construção (Pintores / Decoradores)

- Manuseio de Ferramentas de Corte

Construction Industry (Roofers/Tilers/Glazers)

- Assentamento azulejos, pastilhas, quadros ou folhas de zinco

Indústrias alimentícias

- Manutenção

Indústria de papel

- Manuseio de papelão e papel
- Uso de facas de segurança

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 em laboratório.
- Calce as luvas nas mãos limpas e secas.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

Condições de armazenagem

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

Condições de lavagem

- Lave a 40°C, usando detergente padrão – Secar na máquina a 60°C, no máximo por 10 minutos.

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 n° 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)

- Certificado de Exame tipo CE 0075/014/162/06/09/251
- Emitido pelo órgão aprovado n° 0075
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07