

# Krynit Punho e Prova 580

## DESCRIÇÃO GERAL E PROPRIEDADES

- Material: Revestimento de nitrilo GRIP&PROOF
- Comprimento (cm): 23-28
- Boneca: Malha
- Cor: Preto
- acabamento interno: Suporte têxtil sem costura de fibras HDPE
- acabamento externo: Costas ventiladas
- Tamanho / EAN: 7 8 9 10 11
- Embalagem: 1 par/saco - 12 pares/saco - 48 pares/caixa
- Informação complementar: Garantido sem DMF. Garantia de ausência de silicone na palma e nos dedos



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Certificação Categoria 2



4343

ISO 13997:  
7N (671g)

A ISO 13997 indica o peso necessário que deve ser colocado em uma lâmina para cortar em um movimento.

Os dados foram obtidos com base na ISO 13997, a partir da média de diversas medições. Como as amostras individuais obviamente terão resistência maior ou menor que a média, esse resultado fornece uma indicação geral da resistência ao cisalhamento dos materiais de proteção.

### Símbolos



PERIGOS MECÂNICO EM 388

NÍVEL DE PERFORMANCE  
0-4 0-5 0-4 0-4

Resistência à perfuração  
Resistência ao rasgo  
Resistência ao corte  
Resistência à abrasão



PROTEÇÃO QUÍMICA LUZ EM 374



MICRORGANISMOS EM 374



POLUIÇÃO RADIOATIVA AT 421



PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICO EM 374

Código do produto  
carta químico

- 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 40% soda cáustica 96% ácido sulfúrico



PERIGOS DO FRIO EM 511

NÍVEL DE PERFORMANCE  
0-4 0-4 0 ou 1

Permeabilidade à água  
Resistência ao frio de contato  
Resistência ao frio convectivo



AQUECER E FOGO em 407

NÍVEL DE PERFORMANCE  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência a grandes projeções de metal fundido  
Resistência a pequenas projeções de metal fundido  
Resistência ao calor radiante  
Resistência ao calor por convecção  
Resistência ao calor de contato  
Comportamento ao fogo

Se precisar de informações adicionais: [www.map-pro.com](http://www.map-pro.com)

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

# Krynit Punho e Prova 580

## DESCRIÇÃO GERAL E PROPRIEDADES

- Proteção contra cortes. Repele a penetração de óleo, reduz a dermatite enquanto protege contra cortes
- O revestimento Grip & Proof garante excelente aderência em ambientes oleosos. Também reduz a fadiga muscular e aumenta sua produtividade
- Excelente resistência à abrasão graças ao revestimento de nitrilo
- Longa duração e economia de custos: lavável, desempenho garantido após 5 ciclos de lavagem. Por ser estanque ao óleo não é necessário trocar.

## USOS PRINCIPAIS

- Manuseamento de peças com óleo de corte
  - Manuseamento de chapas metálicas
  - Manuseamento de peças mecânicas gordurosas
  - Manuseamento e pedido de peças pequenas e afiadas.
- Manuseamento de placas de vidro  
Manutenção em ambientes úmidos (água, óleo, graxa, hidrocarbonetos)
- Corte e marcação de metais

## INSTRUÇÕES DE USO E ARMAZENAMENTO

### Instruções de uso

Recomenda-se verificar se as luvas são apropriadas para o uso pretendido, pois as condições de uso no local de trabalho podem diferir dos testes de tipo «CE».

- Não recomendado para pessoas alérgicas ao látex natural e ditiocarbamidas (o manguito contém látex natural).
- Coloque as luvas nas mãos secas e limpas.
- Certifique-se de que o interior das luvas está seco antes de as voltar a calçar.
- Inspeccione as luvas quanto a rachaduras ou aderência antes de reutilizá-las.
- Não use perto de máquinas em movimento.

### Condições de armazenamento

Armazene a luva em sua embalagem original protegida do calor, luz e umidade  
Condições de lavagem

Limpe as luvas sujas de óleo ou graxa com um pano seco antes de removê-las. Os níveis de desempenho da luva são garantidos após 5 ciclos de lavagem, nas seguintes condições: Utilização de máquina de lavar doméstica ou industrial, com detergente líquido normal, em programa sintético a uma temperatura de 60°C a uma velocidade de 400 rotações por minuto Inadequado o uso de luvas ou submetê-los a um processo de limpeza ou lavagem não especificamente recomendado pode alterar seus níveis de desempenho.

### condições de secagem

Secagem a no máximo 60°C.

Coloque as luvas nas mãos secas e limpas.

Certifique-se de que o interior das luvas esteja seco antes de colocá-las novamente

## LEGISLAÇÃO

Este produto não é classificado como perigoso de acordo com a diretiva 1999/45/CE do Parlamento Europeu e do Conselho.

Este produto não contém nenhuma substância de grande preocupação de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).

- Certificado de exame de tipo CE

0075/014/162/09/13/1082

- Emitido pela entidade aprovada n.º

0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 França

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONNEL**

[www.map-pro.com](http://www.map-pro.com)