

# Kromet 832

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Acabamento interior** Suporte têxtil sem costura de fibras
- **Acabamento externo** Camada de couro na palma com reforço no polegar / indicador
- **Comprimento (cm)** 23-26
- **Cor** Cinza
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 7 8 9 10 11
- **Embalagem** 1 par/saco - 12 pares/caixa - 72 pares/caixa
- **Informações complementárias** Garantia de ausência de silicone.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



4542



X1XXXX

ISO 13997 : 20.1 N (2049 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](http://www.mapa-pro.com)

# Kromet 832

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Mais conforto, graças ao formato anatômico das luvas e à flexibilidade do material
- Boa aderência para segurar peças de maneira segura em ambientes oleosos, graças à camada externa de couro
- Vida útil de longa duração ao trabalhar com rebarba metálica
- Excelente isolamento térmico

## APLICAÇÕES

### Indústria automotiva / mecânica

- Corte de tiras (plasma, etc)
- Manuseio de peças pós-prensa
- Manuseio de folhas de metal
- Manuseio de peças ou folhas de metal não acabadas
- Trabalho is metal

## 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 ensaios para certificação.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a ditiocarbamatos e tiazolos.
- Não utilize estas luvas próximo a maquinário em movimento.
- Calce as luvas nas mãos limpas e secas.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.
- Verifique se as luvas apresentam rasgos ou danos antes de reutilizá-las.

### Condições de armazenagem

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

### Condições de lavagem

- 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 0075/014/162/02/09/0062
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075  
C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07