

# BioPro 860

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Elastômero termoplástico sintético
- **Acabamento interior** Sem eletricidade
- **Acabamento externo** Liso
- **Comprimento (cm)** 31
- **Espessura (mm)** 0.5
- **Cor** Translúcido
- **Tamanho** 8
- **Embalagem** 1 par/saco - 6 pares/saco - 60 pares/caixa



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 3

CE 0334



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)

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Um princípio de proteção ativa patenteado, comprovadamente eficiente na redução de carga viral transmitida potencialmente em caso de Acidente com Exposição a Sangue
- Excelente destreza, graças à elasticidade do material
- Excelente sensação táctil, graças à espessura reduzida da luva e o ajuste preciso

## APLICAÇÕES

### **Autoridades públicas (polícia, bombeiros, alfândega, prisões)**

- Operações de segurança e controle público (buscas corporais, buscas em propriedades, investigações em cenas de crimes)

### **Lixo hospitalar / lixo doméstico**

- Operações de coleta e tratamento de lixo

### **Empresas de esterilização**

- Limpeza e esterilização de equipamentos médicos

### **Laboratórios**

- Manuseio de agentes biológicos

### **Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)**

- Manutenção de parques públicos

### **Serviços Públicos (Coleta e Processamento de Lixo)**

- Processamento e triagem de resíduos

### **Veterinários**

- Amostras de sangue de animais, manuseio etc

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### **Instruções de uso**

- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a quaternário de amônio e biguanida.
- Esta luva não garante proteção total contra as consequências de um acidente onde haja sangue. Não substitui a necessidade de cumprir com boas práticas de trabalho ou a necessidade de o usuário ter atenção para evitar buracos, cortes, ou ferimentos.
- Esta luva não deve ser usada em contato com produtos ou itens com temperaturas acima de 40°C.
- 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.
- Verifique a data de validade escrita na luva, o aspecto e a integridade da luva sempre que usá-la. Verifique em especial se não há líquidos visíveis na superfície da luva ou de sua embalagem.

### **Condições de armazenagem**

- Armazene as luvas em sua embalagem original protegida contra congelamento e umidade e a temperaturas abaixo de 30°C, tendo cuidado para não apertá-las.

### **Condições de lavagem**

- Estas luvas não são laváveis com água quente, mas podem ser enxaguadas com água a temperaturas inferiores a 40°C

### **Condições de secagem**

- Coloque as luvas nas mãos limpas e secas. Não use jóias que podem danificar a luva

## 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 0072/014/162/11/05/0122
- Emitido pelo órgão aprovado n° 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69132 ECULLY CEDEX
- Certificado de qualidade O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS