

# Ultrane 549

## DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Acabamento interior** Suporte têxtil sem costura
- **Acabamento externo** Dorso ventilado
- **Comprimento (cm)** 22-26
- **Cor** Branco
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 6 7 8 9 10 11
- **Embalagem** 12 pares/saco - 96 pares/caixa
- **Informações complementárias** Garantia de ausência de silicone.



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 2



3121

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  
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)

# Ultrane 549

## VANTAGENS ESPECIFICAS

- Luva fina: excelente sensibilidade tátil
- Absorção da transpiração garantida pela estrutura celular do poliuretano Além disso, o dorso totalmente ventilado aumenta o conforto térmico das mãos.
- Formato anatômico: ajuste perfeito para precisão

## APLICAÇÕES

### **Indústria automotiva / mecânica**

- Colocação de pequenos parafusos e presilhas
- Montagem detalhada
- Separação de peças pequenas

### **Indústria Cosmética e Farmacêutica**

- Preparo de cosméticos
- Fabricação de medicamentos

### **Eletrônica**

- Montagem de componentes elétricos
- Manuseio de microprocessadores

## 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.
- O uso destas luvas não é recomendado para pessoas com sensibilidade a látex natural.
- Coloque 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.

### **Condições de secagem**

- Assegure que o interior das luvas esteja seco antes de re-utilizá-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)

EN388

- Certificado de Exame tipo CE 0075/014/162/01/07/0019 ex 01/04/07
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075  
C.T.C.- 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07