

Ultrane 551

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES GERAIS

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Acabamento interior** Suporte têxtil sem costura
- **Acabamento externo** Dorso ventilado
- **Comprimento (cm)** 20-26
- **Espessura (mm)** Light Weight
- **Cor** Cinza
- **Punho** Punho tricotado
- **Tamanho** 6 7 8 9 10
- **Embalagem** 10 pares/saco - 100 pares/caixa



RESULTADOS DE DESEMPENHO

Categoria de certificação 2



4131

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

Ultrane 551

VANTAGENS ESPECIFICAS

- Excelente resistência à abrasão: maior duração
- Excelente sensação tátil, graças à espessura reduzida da luva
- Absorção da perspiração garantida pela estrutura celular do poliuretano
- Mais conforto, graças ao forro de algodão sem costura

APLICAÇÕES

Indústria automotiva / mecânica

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

Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)

- Laying wood, panelling or moulding

Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)

- Maintaining pipes, eating equipment

Indústria Construção (Serralheiro)

- Installing and repairing locks

Indústria Cosmética e Farmacêutica

- Preparo de cosméticos
- Fabricação de medicamentos

Eletrônica

- Montagem de componentes elétricos (displays, LEDs, etc.)
- Rebite em antena de alta frequência
- Manuseio de microprocessadores

Indústrias alimentícias

- Embalagem

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.
- Coloque as luvas nas mãos limpas e secas.

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 0075/014/162/12/99/0145 ext 02/02/01
- Emitido pelo órgão aprovado nº 0075
C.T.C - F-69367 LYON CEDEX 07