



Proteção de manuseio

ULTRANE 549 : CA 21.259

Destreza e sensibilidade ideais para proteção contra a luz



EN388



3121X

CATEGORIA 2



DESTREZA

EN420:
5/5

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Luva fina: excelente sensibilidade tátil
- Absorção da transpiração garantida pela estrutura celular do poliuretano. Além disso, o dorso totalmente ventilado oferece excelente conforto térmico
- Excelente destreza graças ao ajuste preciso



Proteção a pele

- Contém vestígios de DMF em conformidade com limites de exposição ocupacional



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Eletrônica
- Indústria de Cosméticos e Farmacêuticas

APLICAÇÕES

- Colocação de pequenos parafusos e fixadores
- Montagem intrincada
- Separação de peças pequenas
- Montagem de componentes elétricos
- Manuseio de microprocessadores
- Preparo de cosméticos
- Fabricação de medicamentos



Proteção de manuseio

ULTRANE 549 : CA 21.259

LEGENDA

| | |
|--|---|
| EN388 | RISCOS MECÂNICOS |
| | NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO) |
| 3 1 2 1 X | |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P | |
| | Proteção a impacto (opcional) |
| | Resistência a corte de acordo a ISO 13997 |
| | Resistência a punção |
| | Resistência ao rasgo |
| | Resistência a lâmina de corte |
| | Resistência a abrasão |

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Acabamento interior | Suporte têxtil sem costura |
| Medidor | 13 |
| Acabamento exterior | Dorso ventilado |
| Material | Poliuretano |
| Característica do punho | Punho em malha |
| Cores das luvas | Branco |
| Tamanho Europa | 5 6 7 8 9 10 |
| Tamanho Brasil | 7 8 9 10 |
| Resistência da Superfície (O) | 1.8E+10 Ω |
| Resistência vertical (O) | 9.2E+8 Ω |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|---|
| Embalagem | 1 par/saco 12 pares/saco 96 pares/caixa |
|-----------|---|

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/03/20/0654 Ext 01/03/20
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE