



Proteção de manuseio

ULTRANE 548

Destreza e sensibilidade otimizadas para proteção leve



EN388



3121X

CATEGORY 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 da 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

- Indústria automotiva / mecânica
- Eletrônica
- Indústria Cosmética e Farmacêutica

APLICAÇÕES

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



Proteção de manuseio

ULTRANE 548

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)
3 1 2 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Proteção contra impacto (opcional)
	Resistência ao corte segundo a ISO 13997
	Resistência à perfuração
	Resistência ao rasgo
	Resistência ao corte por golpes
	Resistência à abrasão

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	Poliuretano
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto
Tamanho	5 6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.8E+10 Ω
Resistência vertical (O)	1.2E+9 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
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE