



Proteção de manuseio

ULTRANE 548

Destreza e sensibilidade otimizadas para proteção leve



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
- Preparo de cosméticos
- Fabricação de medicamentos
- Montagem de componentes elétricos
- Manuseio de microprocessadores

EN388



3121X

CAT.2



DESTREZA
EN 420:
5/5



Proteção de manuseio

ULTRANE 548

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (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	Espuma de poliuretano
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	2-3
Tamanho	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