



Proteção de manuseio

ULTRANE 524



Proteção de dispositivo eletrônico de descarga eletrostática (ESD)

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção de dispositivo eletrônico de descarga eletrostática (ESD)

- Produto desenvolvido especificamente para dissipar cargas eletrostáticas, para proteger o dispositivo eletrônico de Descarga Eletrostática (ESD) em conformidade com EN16350 (padrão de luva ATEX)



Conforto

- Alto conforto e respirabilidade: segundo efeito de pele, forro fino para garantir elasticidade e flexibilidade



Adequado para touchscreen

- Pode ser utilizada com os dispositivos touchscreen móveis



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura
- Sem risco de danos nas peças manuseadas



Lavabilidade

- Lavável: 1 vez a 40 ° C (104 ° F)

EN388



2X20A

EN 16350



DESTREZA
EN ISO 21420:
5/5

CAT.2



INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Eletrônica
- Indústria aeronáutica
- Electrodomésticos

APLICAÇÕES

- Montagem de peças
- Trabalho de Precisão
- Montagem de precisão
- Controlo de qualidade
- Montagem de componentes elétricos (displays, LEDs, etc.)
- Manuseio de cartões e componentes eletrônicos



Proteção de manuseio

ULTRANE 524

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

2 X 2 0 A

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

EN 16350

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS ELETROSTÁTICOS



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura com fibra condutora
Medidor	18
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	Espuma de poliuretano
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Cinza
Comprimento (cm)	22-27
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.9E+7 Ω
Resistência vertical (O)	2.1E+7 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: 0075/014/162/04/20/1089
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE