



Proteção de manuseio

ULTRANE 551

Precisão incomparável nas pontas dos dedos



EN388



4131X

CAT.2



DESTREZA

EN 420:
5/5



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Ótima destreza, graças à espessura reduzida da luva
- Absorção da perspiração garantida pela estrutura celular do poliuretano



Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão



Proteção da pele

- Livre de substâncias nocivas: STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- 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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Eletrônica
- Indústrias alimentícias
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)
- Indústria Construção (Serralheiro)
- Indústria Cosmética e Farmacêutica

APLICAÇÕES

- Preparo de cosméticos
- Fabricação de medicamentos
- Colocação de madeira, painéis ou molduras
- Manutenção de tubos, equipamentos de aquecimento
- Embalagem
- Montagem de componentes elétricos (displays, LEDs, etc.)
- Rebite em antena de alta frequência
- Manuseio de microprocessadores
- Instalando e reparando fechaduras
- Colocação de pequenos parafusos e presilhas



Proteção de manuseio

ULTRANE 551

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

4	1	3	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	Cinza
Tamanho	5 6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.3E+11 Ω
Resistência vertical (O)	6.3E+9 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 10 pares/saco 100 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: 0075/014/162/05/18/0966
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE