



Proteção de manuseio

ULTRANE 553 : CA 48.292



Precisão incomparável nas pontas dos dedos em ambientes oleosos e sujos

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Excelente sensibilidade tátil e liberdade de movimentos, graças à espessura reduzida da luva



Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão
- Banho nitrílico resistente a partículas de sujeiras



Proteção a pele

- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



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



Cuidados com o ambiente

- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

EN388



4121X

CATEGORIA 2



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Serviço Público (Manutenção Técnica)
- Construção Civil (Pintores/Decoração)
- Construção Civil (Metalúrgicos/Serralheiros)
- Outras Indústrias

APLICAÇÕES

- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Preparação de superfícies
- Montagem de precisão
- Fabricação de bombas
- Aparafusar e rosquear
- Separação de peças pequenas
- Pequenos trabalhos de manutenção geral
- Manuseio de iluminação em áreas de armazenamento
- Tarefas de manutenção de menor importância
- Embalagem



Proteção de manuseio

ULTRANE 553 : CA 48.292

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

4	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	Nitrílico
Característica do punho	Punho em malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Tamanho Europa	5 6 7 8 9 10
Tamanho Brasil	6 7 8 9
Resistência da Superfície (O)	1.1E+10 Ω
Resistência vertical (O)	4.1E+10 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: 0075/014/162/08/18/1657 Update 02-11/04/23
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE