



Proteção química

ULTRANITRIL A-15 479 : CA 32.967



Excelente conforto e destreza, apesar da alta resistência mecânica

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Excelente resistência química



Produtividade

- Vida útil otimizada devido à excelente resistência à abrasão

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Indústrias alimentícias
- Indústria Química

APLICAÇÕES

- Manuseio de alimentos
- Preparo de alimentos
- Montagem de pequenas peças oleosas
- Tratamento químico de metais
- Gravação / desengraxe
- Manuseio e transporte de produtos químicos (solventes)
- Montagem automotiva
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Desengraxe de peças

EN388



4101

EN ISO 374-5



CAT.3





0334



Proteção química

ULTRANITRIL A-15 479 : CA 32.967

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)
4 1 0 1	
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 ISO 374-5	MICRO-ORGANISMOS
	Proteção contra bactérias e fungos

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitril
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Verde
Comprimento (cm)	33
Espessura (mm)	.38
Tamanho	6 7 8 9 10 11

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	12 pares/saco 72 pares/caixa
-----------	---------------------------------

LEGISLAÇÃO

- Este produto não está classificado como perigoso segundo a diretiva 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Este produto não contém qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)
- Certificado de Exame tipo CE: 0072/014/162/04/06/0029
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX