



Proteção química

ULTRANITRIL 485

Contato frequente | desgaste intermitente

Boa sensibilidade à proteção química padrão



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TIPO B
JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CAT.CATEGORY 3

DESTREZA



G2
ISO 18889



0334

EN 420:
5/5

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Excelente destreza graças à flexibilidade da luva



Produtividade

- Boa aderência para segurar objetos escorregadios, graças à textura em relevo



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Química
- Outras indústrias
- Setor agrícola

APLICAÇÕES

- Preparação de misturas de pulverização
- Manuseio de pesticidas
- Enchimento de tanque
- Aplicação e disseminação de pesticidas
- Gestão de resíduos de pesticidas
- Limpeza de equipamentos de tratamento
- Fabricação e aplicação de tintas e vernizes
- Aplicação de produtos fitossanitários
- Manutenção
- Tratamento e acabamento de madeira



Proteção química

ULTRANITRIL 485

Contato frequente | desgaste intermitente

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)
3 1 0 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

EN ISO 374-1	PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA
	J: n-Heptano
TIPO B	K: Soda cáustica 40%
	O: Amônia 25%
	P: Peróxido de hidrogênio 30%
	T: Formaldeído 37%

	PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS
G2	G2: Pesticidas diluídos e concentrados/Risco mecânico
ISO 18889	

EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMOS
	Proteção contra bactérias, fungos e vírus
VIRUS	

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitril
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Verde
Comprimento (cm)	31
Espessura (mm)	0.34
Tamanho	7 8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	12 pares/saco 72 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: 0075/014/162/10/18/2079
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France