



Proteção química

# ULTRANITRIL 493

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente



PROTEÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TIPO A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN 420:  
5/5

CAT.CATEGORY 3



0334



G2  
ISO 18889

## Proteção química ultra longa

### VANTAGENS ESPECÍFICAS



#### Durabilidade

- Vida útil mais longa: excelente resistência mecânica (abrasão, perfuração)



#### Produtividade

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



#### Proteção da pele

- Excelente proteção durante manuseio intensivo de produtos químicos de alto risco



#### Qualidade garantida

- Em conformidade com a diretiva para os requisitos relativos a equipamentos de proteção individual em proteção de plantas de acordo com BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- 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

- Aplicação de pesticidas
- Limpeza de cartuchos de impressão
- Manutenção
- Tratamento e acabamento de madeira
- Tratamento/desengraxe de metais com solventes agressivos
- Manuseio de tambores de produtos químicos.
- Preparação de misturas de pulverização
- Manuseio de pesticidas
- Enchimento de tanque
- Aplicação e disseminação de pesticidas



Proteção química

# ULTRANITRIL 493

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente

## LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)
4 1 0 2 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
	A: Metanol
TIPO A	J: n-Heptano
	K: Soda cáustica 40%
	O: Amoníaco 25%
	P: Peróxido de hidrogénio 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 e fungos

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitril
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Verde
Comprimento (cm)	39
Espessura (mm)	0.55
Tamanho	8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	8.3E+10 Ω
Resistência vertical (O)	1.2E+10 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	12 pares/saco 48 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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