



Proteção química

ULTRANITRIL 492

Contato frequente | desgaste intermitente



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATEGORIA 3

DESTREZA

EN420:
5/5



G2
ISO 18889



0334

Boa resistência mecânica e proteção química de longa duração

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Destreza e conforto, graças ao formato anatômico e à qualidade do forro de algodão flocado



Durabilidade

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



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



Care for the environment

- Plastic packaging optimized
- Recycled material in the packaging: 30 %

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Serviços Públicos (Limpeza)
- Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)
- Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Setor agrícola

APLICAÇÕES

- Manuseio de Óleos, Solventes e Detergentes
- Preparação de Tintas e Vernizes
- Manuseio de Colas a base de PVC
- 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
- Usinagem de peças usando óleo de corte



Proteção química

ULTRANITRIL 492

Contato frequente | desgaste intermitente

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (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
	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, 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)	32
Espessura (mm)	0.38
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	6.4E+10 Ω
Resistência vertical (O)	5.8E+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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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