



Proteção química

# ULTRANITRIL 381

Contato frequente | roupa ultra-confortável



PROTEÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIPO A  
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2  
ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

CATEGORIA 3



0334

## Conforto com proteção química padrão

### VANTAGENS ESPECÍFICAS



#### Proteção térmica

- Mais conforto e isolamento térmico, graças ao forro de malha de algodão.



#### Conforto

- Extremamente flexível, graças ao processo único da Mapa Professionnel de multicamadas



#### 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



#### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

### 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
- Montagem automotiva
- Desengraxe de peças
- Tratamento de superfície
- Mistura de produtos químicos



Proteção química

# ULTRANITRIL 381

Contato frequente | roupa ultra-confortável

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>RISCOS MECÂNICOS</b>
	<b>NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)</b>
<b>3 1 1 1 A</b>	
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

<b>EN407</b>	<b>RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)</b>
	<b>NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)</b>
<b>X 1 X X X X</b>	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Resistência às grandes projeções de metal em fusão
	Pequenos respingos de metal fundido
	Resistência ao calor radiante
	Resistência ao calor de contacto
	Resistência ao calor de contacto
	Resistência à inflamabilidade

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA</b>
	A: Metanol
<b>TIPO A</b>	J: n-Heptano
	K: Soda cáustica 40%
	L: Ácido sulfúrico 96%
	O: Amoníaco 25%
	P: Peróxido de hidrogénio 30%
	T: Formaldeído 37%

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

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMOS</b>
	Proteção contra bactérias e fungos

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil Tecnologia Mapa
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitril
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Verde
Comprimento (cm)	36
Espessura (mm)	0.95
Tamanho	7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	7.6E+10 Ω
Resistência vertical (O)	2.9E+10 Ω

## 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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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