



Proteção química

ULTRANITRIL 381

Contato frequente | roupa ultra-confortável



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIPO A
JKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.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

- Testes de laboratório
- Manutenção de maquinário
- 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
- Mistura de produtos químicos
- Manuseio de tambores de produtos químicos.



Proteção química

ULTRANITRIL 381

Contato frequente | roupa ultra-confortável

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 1 1 A

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

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 1 X X X X

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

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

J: n-Heptano

K: Soda cáustica 40%

L: Ácido sulfúrico 96%

O: Amoníaco 25%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%



G2

PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS

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	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 updated 02-08/10/2021
- 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