



Proteção química

ULTRANITRIL 410

Contato frequente | roupa ultra-confortável



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL C

EN388



4X31C

EN ISO 374-1



TIPO A
KLMNPT

ISO 13997:

14 N

EN407



X1XXXX

Luva ideal para operações em que é necessária proteção contra cortes e produtos químicos, com melhor desempenho na degradação de ácidos e ótima aderência.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Proteção moderada contra cortes para trabalhos de segurança



Conforto

- Excelente aderência ao manusear peças muito oleosas que evita o risco de queda de objetos e reduz a fadiga muscular
- Forro de tecido excepcionalmente confortável e malha sem costuras
- Mais conforto e flexibilidade



Durabilidade

- Boa resistência mecânica
- Excelente durabilidade e utilização duradoura
- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrilo e PVC



Benefícios adicionais

- Revestimento de alta visibilidade para avisar o utilizador quando a barreira química está danificada
- Proteção reforçada do antebraço graças a um punho mais comprido
- Rastreabilidade do usuário em caixas internas e caixas.

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Química
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Tratamento químico de metais
- Tratamento e desengraxe em metal
- Manuseio e reembalagem produtos
- Manuseio e transporte de barris de produtos químicos



Proteção química

ULTRANITRIL 410

Contato frequente | roupa ultra-confortável

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4 X 3 1 C

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

K: Soda cáustica 40%

L: Ácido sulfúrico 96%

M: Ácido nítrico 65%

N: Ácido acético 99%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	15
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Nitrilo e PVC
Cores das luvas	Preto Amarelo
Comprimento (cm)	35
Tamanho	7 8 9 10 11

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: 0075/014/162/12/22/2272
- 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