



Proteção química

JERSETTE 301

Contato frequente | desgaste contínuo



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 3



Conforto máximo para trabalho de longa duração em ambientes agressivos

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Liberdade de movimentos, graças ao formato anatômico e excelente conforto do suporte têxtil sem costuras



Durabilidade

- Boa resistência a rasgos



Proteção da pele

- Boa resistência a muitos ácidos e bases diluídos



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

INDÚSTRIAS

- Serviços Públicos (Limpeza)
- Indústria aeronáutica
- Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)

APLICAÇÕES

- Manuseio Detergente Domésticos
- Trabalho com materiais compostos (resinas)
- Preparação e aplicação de argamassa e cimento



Proteção química

JERSETTE 301

Contato frequente | desgaste contínuo

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

2 1 3 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

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

K: Soda cáustica 40%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%



TIPO B

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|---------------------|----------------|
| Acabamento interior | Suporte têxtil |
| Acabamento externo | Textura |
| Material | Látex natural |
| Cuff característico | Feston Cuff |
| Cores das luvas | Azul |
| Espessura (mm) | 1.15 |
| Tamanho | 5 6 7 8 9 10 |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|--|
| Embalagem | 1 par/saco 5 pares/saco 50 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: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- 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