



Proteção química

JERSETTE 301

Contato frequente | desgaste contínuo



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX

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

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



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% |
| TIPO B | P: Peróxido de hidrogénio 30% |
| | T: Formaldeído 37% |

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 10 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: 0072/014/162/09/94/001 EX 01/09/94
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX