



Proteção química

# JERSETTE 300

Contato frequente | desgaste contínuo



PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**



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 300

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

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo

EN ISO 374-1

TIPO B

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

K: Soda cáustica 40%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%



## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Liso
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	29-33
Espessura (mm)	1.15
Tamanho	5 6 7 8 9 10

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 5 pares/caixa 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: 0072/014/162/09/94/0012
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0072 I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX