



Proteção química

JERSETTE 308

Suporte têxtil | desgaste contínuo



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

EN388



2131X

EN ISO 374-1
TIPO B



KPT

DESTREZA
EN 420:

5/5

EN407



X1XXXX



CAT.3



0334

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
- Boa resistência a rasgos



Durabilidade

- Boa resistência a rasgos



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústrias alimentícias

APLICAÇÕES

- Manuseio de produtos congelados
- Manuseio de frutas e vegetais
- Fazenda de ostras
- Preparo e embalagem



Proteção química

JERSETTE 308

Suporte têxtil | 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%



ALIMENTAR

French decree of 9/11/1994

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Liso
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	30-33
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: UE type certificate on going
- 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