



Proteção química

JERSETTE 300

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 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
Resistência ao corte segundo a ISO 13997			
Resistência à perfuração			
Resistência ao rasgo			
Resistência ao corte por golpes			
Resistência à abrasão			
Proteção contra impacto (opcional)			

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 B			
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
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: 0075/014/162/05/22/0905
- 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