



Proteção química

JERSETTE 308

Suporte têxtil | desgaste contínuo



PROTECÇÃO QUÍMICA
TIPO B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5



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
	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%

	ALIMENTAR
	French decree of 05/08/2020

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	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 EXT 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