



Proteção química

JERSETTE PLUS 315

Proteção adicional e confortável nos 5 dedos para trabalho de longo prazo em ambientes agressivos



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Liberdade de movimentos, graças ao formato anatômico e excelente conforto do suporte têxtil sem costuras



Durabilidade

- Parte reforçada nos 5 dedos para proteção adicional e 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 PLUS 315

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
2	1	3	1 B
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	2	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

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Textura
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	33-35
Espessura (mm)	2.40

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: 0075/014/162/09/19/2814
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE