



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**



DESTREZA  
EN 420:  
5/5

## 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



### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

## 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)			
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 B</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistência à abrasão			
Resistência ao corte por golpes			
Resistência ao rasgo			
Resistência à perfuração			
Resistência ao corte segundo a ISO 13997			
Proteção contra impacto (opcional)			

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Resistência à inflamabilidade			
Resistência ao calor de contacto			
Resistência ao calor radiante			
Pequenos respingos de metal fundido			
Resistência às grandes projeções de metal em fusão			

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Textura
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	32-36
Espessura (mm)	2.40
Tamanho	7 8 9 10

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 pares/saco 48 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 update 01 -24/12/2021
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE