



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

EN388



2131B

EN407



X2XXXX

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.CATEGORY 2



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)

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

Pequenos respingos de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade

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