

#forwalk 4forwear ⊠glova **⊚field**



Ref.

0702018



Luva Nitrilo Sem Suporte - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte em nitrilo;

CARACTERÍSTICAS:

- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Flocagem interior em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao usuário.
- Padrão antiderrapante para melhor aderência em ambientes úmidos, secos e oleosos.
- Muito boa resistência à abrasão.
- Resistência a solventes.
- Adequado para uso alimentar .
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: Metanol (nível 2,> 30 minutos), Tolueno (nível 1,> 10 minutos), n-Heptano (nível 6,> 480 minutos), 40% de hidróxido de sódio (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3,> 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 2,> 30 minutos), ácido acético (nível 3,> 60 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 6,> 240 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (nível 6,> 480 minutos) e formaldeído 37% (nível 6,> 480 minutos).
- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.

RECOMENDADA PARA:

- Indústria de tintas; Vernizes e solventes universais; Usinagem de peças; Indústria petroquímica; Aviação e indústria automotiva; Tratamentos fitossanitários; Indústria química; Indústria de alimentos; Processamento de comida; MARCA: JUBA



Normas:





R ALIMENTAR

夕 EN 1149-1 ISO 18889:2019:-

EN 388-2016 4101X EN 388-2016+A1-2018

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AJKLMNOPT

♠ EN ISO 374-5-2016

Dados do Produto:

Tamanhos 6, 7, 8, 9, 10

Embalagem 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por

Modelo 821

Tipo Riscos químicos

Aplicações Indústria de tintas; vernizes e solventes

universais; Usinagem de peças; Indústria petroquímica; Aviação e indústria automotiva; Tratamentos fitossanitários; Indústria química;Indústria de alimentos; Processamento de comida;

Composição Luva sem suporte em nitrilo

Versão Ficha Técnica 0702018.04112025/V4





