

#forwalk 4forwear ⊠glova **⊚field**



Ref.

0702028



Luva Neopreno Sobre Látex Bicolor - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte bicolor em neopreno sobre látex pesado; **CARACTERÍSTICAS:**
- Mistura de neoprene e látex, oferecendo grande resistência
- Flocagem interior de algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto.
- Aditivos bacteriostáticos e fungicidas.
- Padrão antiderrapante com acabamento em favo de mel para melhor aderência em ambientes húmidos e secos.
- Palma reforçada para proteção extra.
- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Bolsa individual para ponto de venda .
- Adequada para uso em alimentos.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 2,> 30 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3,> 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 5,> 240 minutos), ácido acético (nível 2,> 30 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 1,> 10 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (nível 6,> 480 minutos), ácido fluorídrico 40 % (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:

- Laboratórios ; Indústria química; Limpeza e manutenção industrial; Indústria automobilística; Construção; alvenaria e encanamento:

MARCA: JUBA



Normas:









EN 388-2016+A1-2018 2110X



BN ISO 374-5-2016 VIRUS

Dados do Produto:

Tamanhos 6, 7, 8, 9, 10

Embalagem 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por

Cartão

Modelo 322

Tipo Riscos mecânicos

Aplicações Laboratórios ; Indústria química; Limpeza

e manutenção industrial; Indústria automobilística; Construção; alvenaria e

encanamento;

Luva sem suporte bicolor em neopreno Composição

sobre látex pesado

Versão Ficha Técnica 0702028.17092025/V4





