

Ref. 0702014

Luva Nitrilo Verde Sem Suporte - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de nitrilo cor verde, comprimento 46 cm.
 - Com blister.
- CARACTERÍSTICAS:**
- Extra grosso e extra longo para proteção adicional.
 - Oferece um bom toque e limpeza.
 - Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
 - Muito boa resistência à abrasão.
 - Adequado para uso alimentar.
 - Vendido com papelão individual para ponto de venda.
 - Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 3,> 60 minutos), acetonitrila (nível 1,> 10 minutos), dissulfeto de carbono (nível 1,> 10 minutos), tolueno (nível 1,> 10 minutos), Dietilamina (nível 2,> 30 minutos), acetato de etila (nível 1,> 10 minutos), n-Heptano (nível 6,> 480 minutos), Hidróxido de sódio a 40% (nível 6,> 480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nível 5,> 240 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3,> 60 minutos), ácido acético 99% (nível 4,> 120 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 6,> 240 minutos), Peróxido de hidrogênio 65% (nível 6,> 480 minutos), ácido fluorídrico 40% (nível 5,> 240 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.

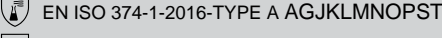
RECOMENDADA PARA:

- Limpeza de piscinas; desentupimento de ralos;
- manuseamento de recipientes com substâncias químicas para piscinas; Análise da água; Indústria alimentar; Limpeza industrial; Indústria petroquímica; Indústria aeroespacial e automação; Impressão;

MARCA: JUBA



Normas:



EN388-2016+A1-2018

Dados do Produto:

Tamanhos 8, 9, 10

Embalagem 1 Pack com 6 Pares /72 Pares por Cartão

Modelo H811C55

Tipo Riscos químicos

Aplicações Limpeza de piscinas; desentupimento de ralos; manuseamento de recipientes com substâncias químicas para piscinas; Análise da água; Indústria alimentar; Limpeza industrial; Indústria petroquímica; Indústria aeroespacial e automação; Impressão;

Composição Luva sem suporte de nitrilo cor verde, comprimento 46 cm. Com blister.

Versão Ficha Técnica 0702014.10012026/V4

