

Ref. 0702011

Luva Sem Suporte De Latex - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de látex satinado cor azul.

CARACTERÍSTICAS:

- Está em conformidade com a norma EN421 que certifica luvas para proteção contra radiação ionizante e poluição radioativa.
- Muito flexível e com formato anatômico, oferecendo grande conforto.
- Padrão antiderrapante com acabamento em painel de abelha para melhor aderência.
- Clorado para maior resistência química e baixo teor de proteínas solúveis.
- É vendido em uma sacola individual para ponto de venda.
- Adequado para uso alimentar.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 1,> 10 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3,> 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3,> 60 minutos), ácido acético (nível 1,> 10 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:

- Fazendas; Conservas e processos alimentares; Indústria de queijos e laticínios; Montagem de componentes eletrônicos; Manuseamento de frutas e legumes; Laboratórios e produtos farmacêuticos; Limpeza;

MARCA: JUBA



Normas:



ALIMENTAR

EN 388-2016 1010X

EN 388-2016+A1-2018

EN 421-2010

EN ISO 374-1-2016-TYPE A KLMPST

EN ISO 374-5-2016

Dados do Produto:

Tamanhos	6, 7, 8, 9, 10
Embalagem	1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por Cartão
Modelo	611B
Tipo	Riscos químicos
Aplicações	Fazendas; Conservas e processos alimentares; Indústria de queijos e laticínios; Montagem de componentes eletrônicos; Manuseamento de frutas e legumes; Laboratórios e produtos farmacêuticos; Limpeza;
Composição	Luva sem suporte de látex satinado cor azul.
Versão Ficha Técnica	0702011.27102024/V4