

## Ficha Técnica

### Luva Descartável de Nitrilo Azul S/ Pó

Ref<sup>ª</sup>: 01019A

Mod.: Safe Super Strech 261101

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Luva descartável em nitrilo sem pó.
- Extrema elasticidade e confortável. O material usado é mais elástico que o látex. As luvas descartáveis são feitas de nitrilo extremamente elástico, que permite alongamento de 700%. Assim, as luvas cabem perfeitamente na sua mão. Combinamos as vantagens de uma luva de látex e uma luva de nitrila numa só.
- Amigo da pele, sem látex e adequado para quem sofre de alergias.
- O mais alto nível de ajuste e flexibilidade, que de outra forma apenas oferece uma luva de látex.
- A luva descartável possui todos os certificados que são importantes para o trabalho na indústria alimentar, restauração, medicina e indústria.
- Assim, a luva pode ser usada tanto como luva descartável na medicina, como luva de protecção contra produtos químicos em laboratórios, indústria e limpeza, bem como luva de higiene para trabalhar com alimentos.

- Em resumo:

- Qualidade forte, 24 cm de comprimento;
- Sem pó;
- Amigo da pele, sem látex e adequado para quem sofre de alergias;
- Livre de aceleradores (aceleradores de vulcanização) - Isso reduz o risco de alergia dos tipos I e IV;

de alergia dos tipos I e IV;

- Extremamente elástico e resistente ao rasgo;
- Excelente sensação táctil para um trabalho preciso;
- Ótima aderência graças às pontas dos dedos texturizadas;
- Resistente a óleo e graxa;
- Protecção contra produtos químicos e solventes;
- Adequado para fins alimentares e médicos.

- Espessura (em mm, +/- 10%):

- Extremidade dos dedos: 0,08;
- Palma: 0,08.



- Quantidade de luvas por dispensador: 100 unidades.

- Cores disponíveis: Azul.

- Comprimento da luva: 24cm

- Tamanhos: S, M, L, XL e XXL.

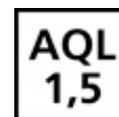
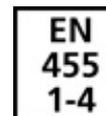
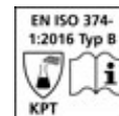
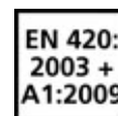
#### Campo de Aplicação

- Recomendado para manuseamento de produtos químicos e solventes, produtos alimentares e fins médicos.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 374-1:2016 (Type B)
- EN 374-4:2013
- EN 374-5:2016 VIRUS



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.