

## Ficha Técnica

### Luva de Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 81005

Mod.: 37-676

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Luva flocada em nitrilo, com punho largo.
  - Concebida para proporcionar excelentes resultados em ambientes de trabalho húmidos ou secos, onde a resistência a produtos químicos é de importância vital.
  - Totalmente reutilizável, com uma resistência à abrasão sem paralelo, proporciona um excelente conforto ao utilizador.
  - As luvas em nitrilo Sol-Vex® são a escolha ideal para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes de trabalho onde estão presentes produtos químicos abrasivos.
  - O forro em flocos de algodão da luva, juntamente com a flexibilidade da película de nitrilo, oferecem um conforto excepcional ao utilizador.
  - O acabamento em losango invertido melhora ainda mais os níveis de aderência.
  - O acabamento em areado proporciona à luva uma superfície suave que diminui os encargos indirectos, graças a menos rejeições de peças frágeis.
- 
- Espessura: 0,43 mm
  - Cor: Verde
  - Comprimento: 330 mm
  - Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para Automóvel, Transformação de alimentos, Fabrico de metais, Petróleo e gás, Química, Agricultura, Pós-venda automóvel e Armazenamento.
- Aplicações ideais:
  - Entrega de peças na linha de produção;
  - Todas as aplicações de transformação de alimentos que impliquem contacto com géneros alimentares;
  - Operações de forjamento;
  - Operações gerais de bombeamento;
  - Manuseamento de mercadorias recebidas;
  - Enchimento, mistura e carga de matérias-primas;
  - Abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas;
  - Carga e descarga de equipamentos de processo;
  - Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo;
  - Supervisão das operações em curso;
  - Manuseamento de mercadorias enviadas: latas, recipientes, embalagens a granel e caixas;
  - Testes;
  - Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX;
  - Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2003
- EN 388-2016
- EN 374
- EN ISO 374-1:2016 TYPE A
- EN ISO 374-5:2016
- ISO 18889



EN 388:2003



4101

EN 388:2016



4101X

EN 374



JKL

EN ISO 374-1:2016  
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 374



G2  
ISO 18889



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