

## Ficha Técnica

## Luva em Nitrilo Não Flocada

Refa.: 81550

Mod.: Solvex 37-185 Revisão 02



- Disponível numa vasta selecção de comprimentos, espessuras, tamanhos e forros, a luva em nitrilo Sol-Vex® da Ansell foi 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.

A versão sem forro da luva não larga pêlo, evitando qualquer risco de contaminação por pêlo e tornando-a ideal para áreas de produção sensíveis à introdução de impurezas externas.

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.

- Cor: Verde
- AQL (EN 374): 0,65
- Comprimento: 455 mm
- Espessura: 0,56 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

## Campo de Aplicação

- Recomendado para agricultura e viticultura, edificação e construção, fabrico de metais, indústria automóvel e de transporte, indústria vidraceira e química.
- Ideal para:
  - Processamento e preparação de produtos químicos;
  - Refinação óleo e petróleo;
  - Fabrico de metais:
  - Químicos agrícolas;
  - Indústria de impressão.

Acessórios e Equipamentos Complementares



## Normas e Simbologia

- EN 388:2003\*
- EN 388:2016\*
- EN 374:2003
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016



EN 388:2003



4102



EN 388:2016

EN 374:2003

EN 374:2003



EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016 Type A

**AGJKLPT** 



\*- Até Abril de 2023, a compatibilidade do produto com diferentes regulamentações é possível.



Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual





