

Ficha Técnica

Luva Solvex

Ref^ª: 01422

Mod.: Alphatec 37-675

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Luva flocada versátil de 0,38 mm, que oferece um bom desempenho numa gama diversa de aplicações. Anti estática em conformidade com a norma EN 1149.
- O acabamento areado proporciona à luva uma superfície macia que diminui os encargos indirectos devido a menos rejeições de peças frágeis.
- Totalmente reutilizável, com uma resistência à abrasão sem paralelo.
- Proporciona um excelente conforto ao utilizador.
- Cumpre os requisitos de manuseamento de alimentos da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA) [21 CFR 177.2600].
- Flocagem de algodão, que reduz a transpiração para o utilizador.
- 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.
- 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: 0,38 mm
- Cor: Verde
- Comprimento: 330 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para processamento e preparação de produtos químicos, manuseamento de produtos químicos, limpeza, limpezas gerais, reabastecimento com óleo, fluidos e gasóleo e manutenção de instalações e máquinas.
- Aplicações ideais:
 - o aeroespácio;
 - automóvel;
 - transformação de alimentos;
 - serviço de alimentação;
 - indústria;
 - petróleo e gás;
 - agricultura;
 - máquinas e equipamentos;
 - fabrico de metais;
 - serviços públicos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- ISO 18889:2019



EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



G2
ISO 18889



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.