

## Ficha Técnica

### Luva Flocada de Nitrilo

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

Mod.: ALPHATEC SOLVEX 37-676

Revisão 05



#### Especificações Técnicas

- Luvas confortáveis e resistentes a produtos químicos, proporcionando uma protecção pessoal altamente duradoura.
- Flocagem de algodão: absorção da humidade, para maior conforto do utilizador.
- Acabamento em losango invertido: maior aderência, para um manuseamento mais seguro.
- Composto de nitrilo resistente: Maior durabilidade e defesas químicas.
- Conforto elevado: O floculado de algodão das luvas de segurança AlphaTec® Solvex® 37-676 absorve a transpiração.
- Maior aderência: O seu acabamento em losango invertido confere-lhes uma melhor aderência, para um manuseamento seguro.
- Protecção especializada: Uma composição de composto de nitrilo de elevado desempenho proporciona resistência química EN 374 Tipo A.
- Durabilidade otimizada: A composição em nitrilo das luvas industriais AlphaTec® Solvex® 37-676 garante um desgaste mais longo do que os equivalentes em neopreno ou borracha de espessura semelhante, com resistência à abrasão de nível 4 EN e nível 5 ANSI.
- Destreza garantida: A sua composição ligeiramente mais espessa, 17 mil/0,43 mm, esconde a sua grande destreza.
- Conformidade no manuseamento de alimentos: Ideais tanto em condições húmidas como secas, estas luvas AlphaTec® cumprem os regulamentos da UE e da FDA relativos ao manuseamento de alimentos.

- Luvas anti estáticas de acordo com a EN 1149
- Material do revestimento: Nitrilo
- Construção: sem suporte
- Punho largo
- Aderência: Losangos Invertidos
- Clorada
- Livre de Látex
- Livre de Silicone
- Espessura: 0,43 mm
- Cor: Verde
- Espessura Palma: 0,43mm
- 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-venta 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 388:2016 +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](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual