

## Ficha Técnica

### Luva de Nitrilo, Protecção Química, Protecção ao Calor e Frio

Ref<sup>ª</sup>: 82038

Mod.: ALPHATEC 58-201

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Luvas de trabalho em nitrilo versáteis, que protegem as mãos do calor, do frio e de produtos químicos perigosos.
  - Tecnologia Ansell Grip®: Manuseamento mais seguro em condições húmidas e oleosas.
  - Adequado para temperaturas de -40°C a 250°C: Excelente protecção para as mãos.
  - Revestimento acrílico: Ideal para condições frias e aplicações de calor de contacto.
  - Aderência melhorada: as luvas AlphaTec® 58-201 para produtos químicos possuem a tecnologia Ansell Grip™, que garante uma aderência mais forte e mais segura em ambientes húmidos e oleosos.
  - Defesas reforçadas: Estas luvas resistentes ao frio e ao calor também foram concebidas para manter as mãos seguras em temperaturas que variam entre -40°C (-40°F) e 250°C (482°F), proporcionando simultaneamente protecção química.
  - Conforto elevado: Graças ao seu forro acrílico, as luvas de segurança verdes AlphaTec® 58-201 proporcionam calor em ambientes frios e retardam a transferência de calor em aplicações de calor de contacto.
  - Protecção adicional: Estas luvas revestidas a nitrilo garantem uma resistência superior aos produtos químicos, tornando-as ideais para diversas aplicações e ambientes.
- Luva antiestática de acordo com as normas: EN 1149 e EN 16350
  - Cor: Verde
  - Material: Nitrilo
  - Comprimento: 330mm
  - Tamanhos: 8, 9, 10 e 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Todas as aplicações de transformação de alimentos que impliquem contacto com géneros alimentares, armazenamento em locais frios, transformação de marisco, manuseamento de produtos químicos, processamento e preparação de produtos químicos, limpezas gerais, limpeza e manutenção.
- Indústrias primárias:
  - Automóvel;
  - Transformação de alimentos;
  - Manutenção de infraestruturas;
  - Máquinas e equipamentos;
  - Petróleo e gás;
  - Química.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- EN407:2020
- EN 511



EN 388:2016



3232B

EN 407



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016  
Type A



JKLOPT

EN 511



021

EN ISO 374-5



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