

## Ficha Técnica

### Luva de Nylon C/ Rev Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 81430

Mod.: 58-270

Revisão 03



#### Especificações Técnicas

- Luva de Nylon com revestimento de nitrilo.
- Concebida para aplicações ligeiras ou médias envolvendo produtos químicos.
- Esta luva beneficia da aderência líder da indústria, com destreza e conforto melhorados.
- O fino revestimento em nitrilo de parede dupla e o forro em nylon sem costuras com 15 pontos por polegada oferecem aos utilizadores um excelente tacto e flexibilidade.
- Leveza da luva resulta num conforto superior ao de qualquer outra luva resistente a produtos químicos.
- Fácil de calçar e descalçar, retém o mínimo de calor, reduzindo a transpiração em comparação com outras luvas resistentes a produtos químicos.
- Sempre que estiverem presentes produtos químicos, óleo e massa lubrificante fornecem a melhor aderência graças à Ansell Grip Technology™.
- Luva à prova de líquidos. A forma do punho de segurança foi concebida para impedir fios puxados e evitar irritações em mãos desprotegidas. Os utilizadores mantêm as mãos limpas e a pele protegida de contactos nocivos com óleos, produtos químicos e outros líquidos.

- Comprimento: 300mm
- AQL: 0.65
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Automóvel, Indústria química, Edificação e construção, Máquinas e equipamentos, Manutenção, Fabrico de metais.

- Ideal para:

- Manuseamento de produtos químicos;
- Manuseamento de objetos e materiais com camada de gordura e óleo;
- Montagem ligeira em ambientes sujeitos a produtos químicos;
- Manutenção;
- Refinação – óleo e petróleo.

#### 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



X131

EN 388:2016



3121A

EN 374:2003



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 374:2003



JKL

EN ISO 374-1:2016  
Type B



JKLOPT



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