

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo

Ref^ª: 81477

Mod.: ALPHATEC 58-430

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luvas de segurança para produtos químicos de gama média que oferecem uma protecção versátil contra produtos químicos.
- Tecnologia GRIP™ da Ansell: manuseamento mais seguro em condições húmidas e oleosas
- Revestimento de nitrilo de qualidade superior: Luvas flexíveis de protecção química.
- Resistente a solventes: Para maior protecção e segurança pessoal.
- Defesa avançada: As luvas AlphaTec® 58-430 resistentes a produtos químicos para trabalhos médios combinam o desempenho líder de mercado da tecnologia GRIP™ da Ansell com a flexibilidade e a destreza de uma cobertura de nitrilo sem forro.
- Protecção reforçada: Estas luvas de nitrilo têm um design único e patenteado que inclui um revestimento de composto de nitrilo de qualidade superior, proporcionando uma protecção química versátil e uma resistência duradoura a rasgões, perfurações e abrasão, juntamente com um confortável forro de algodão.
- Segurança acrescida: Além disso, as luvas AlphaTec® 58-430 resistentes a solventes são ideais para a exposição intermitente a lubrificantes e agentes de limpeza em ambientes industriais.

- Antiestática de acordo com a norma EN 1149
- Cor: Verde e Preto
- Punho Largo
- Comprimento: 320mm
- Espessura: 0,45mm
- Livre de Látex
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para operações de metalurgia e montagem, pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície, aplicação de impermeabilizantes, retoques, ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza, armazenamento de matérias-primas, transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo, abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX.
- Indústrias Primárias:
 - Automóvel;
 - Pós-venda automóvel;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Fabrico de metais;
 - Química;
 - Agricultura.

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



EN 388:2016



3001X

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



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