

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo C/ Protecção ao Corte

Ref^ª: 81737

Mod.: AlphaTec 58-735

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Luvas de protecção contra cortes, resistentes a produtos químicos, com forro de alta visibilidade, para uma protecção avançada.
- Barreira de nitrilo: EN 374 Tipo A resistência contra produtos químicos comuns.
- Revestimento interior de alta visibilidade: Indica quando é cortado, para maior segurança.
- Tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™: protecção contra cortes ANSI A3/EN ISO C.
- Protecção especializada: A barreira de nitrilo das luvas AlphaTec® 58-735 para produtos químicos protege contra produtos químicos comuns.
- Características melhoradas: O seu revestimento interior de alta visibilidade indica quando o invólucro está comprometido, avisando os utilizadores, enquanto o seu punho dobrável pode evitar que os produtos químicos escurram pelo braço.
- Defesas reforçadas: A malha INTERCEPT™ Cut Resistance das luvas de segurança AlphaTec® 58-735 garante uma protecção contra cortes ANSI A3/EN ISO C.
- Aderência reforçada: o tratamento do revestimento de nitrilo ANSELL GRIP™ proporciona uma melhor aderência para manusear componentes húmidos e oleosos.
- Durabilidade otimizada: As luvas AlphaTec® 58-735 PPE também atingem o nível 5 de resistência à abrasão ANSI, para um desgaste mais longo.
- Elevado conforto e destreza: A integração do forro no invólucro de nitrilo garante um melhor ajuste, conforto e tato.
- Manipulação de alimentos sem danos: Estas luvas AlphaTec® cumprem os regulamentos da UE e da FDA relativos à manipulação de alimentos, enquanto a aprovação Oeko-Tex® Standard 100 as certifica como isentas de substâncias consideradas nocivas para a saúde humana.

- Antiestático: sim en1149
- Tamanhos disponíveis: 7, 8, 9, 10, 11
- Revestimento cor: cinza
- Material de revestimento: nitrilo
- Construção: com suporte
- Estilo do punho: alongado
- Projecto aderência: ansell grip™ technology
- Latex free: sim
- Comprimento: 350 / 13.8
- Palma espessura (mm / mil): 1.8 / 71
- Livres de silicone: sim
- Material do forro: intercept™ technology da ansell

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Automóvel, Química, Ciências da vida, Máquinas e equipamentos, Petróleo e gás, Transformação de alimentos, Fabrico de metais e Serviços de emergência.

- Ideal para:
 - Manuseamento de painéis e chapas de metal;
 - Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas;
 - Enchimento, mistura e carga de matérias-primas;
 - Recolha e processamento de amostras;
 - Remoção de vidraria quebrada;
 - Limpeza de derrames ou fugas;
 - Assemblagem e montagem de componentes;
 - Mistura ou carga de produtos químicos;
 - Limpeza de instalações e máquinas;
 - Manuseamento de ferramentas de aplicação e limpeza.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN407:2020
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



4X32C

EN ISO 374-5



EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type B



AJKLMNOPT



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