

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo C/ Protecção ao Corte

Ref^a.: 81737

Mod.: AlphaTec 58-735

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luva de nitrilo impermeável de duplo revestimento com protecção ao corte.
- A INTERCEPT™ Cut Resistant Technology fornece protecção contra lacerações.
- Ajuste otimizado que integra o forro de protecção contra cortes no revestimento em nitrilo para melhor destreza e tacto em comparação com a sobreposição de luvas.
- A excelente aderência em condições secas e húmidas melhora a destreza e reduz o cansaço das mãos.
- O forro de protecção contra cortes de alta visibilidade atua como um indicador quando a luva é cortada, sinalizando quando a protecção contra produtos químicos tiver sido comprometida.
- O punho pode ser dobrado para atuar como uma calha para evitar o escorrimento de produtos químicos pelo braço.
- Aprovada segundo a Standard 100 by OEKO-TEX®.
- Em conformidade com os requisitos de manuseamento de alimentos da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA).
- A barreira de nitrilo fornece protecção avançada contra muitos produtos químicos, micro organismos e hidrocarbonetos utilizados com frequência.
- A INTERCEPT™ Cut Resistance Technology fornece uma protecção contra cortes segundo a norma ISO C.
- ANSELL GRIP™ Technology, superfície rugosa na palma e dedos para melhor aderência, para o manuseamento de peças húmidas ou oleosas, proporcionando características avançadas de destreza, aderência e conforto.

- Espessura: 1mm
- Comprimento: 350mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

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 ISO 374-1:2016
- EN 388:2016
- EN 407:2004
- EN 420:2003 + A1:2009
- EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



4X32C

EN 388:2003



3432

EN ISO 374-1:2016
Type B



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 407



X1XXXX



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