

## Ficha Técnica

### Luva Anti-Corte C/ Rev. Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 81900

Mod.: Hyflex 11-561

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Protecção contra cortes ANSI/ISEA 105-2024 A3/EN ISO C ultra-leve com FORTIX™ para 2x mais uso.
- Maior durabilidade para uso prolongado: Tecnologia FORTIX™ melhorada oferece 2x mais resistência à abrasão para desempenho duradouro em condições abrasivas\*.
- Conforto melhorado: HyFlex™ 11-561 apresenta um design ultra-leve, 20% mais leve, cumprindo os padrões ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 e EN ISO nível de corte C\*\*.
- Defesas reforçadas: 2x mais resistência ao corte\*\*\* usando fio HPPE de próxima geração com Tecnologia de Resistência ao Corte INTERCEPT™ para protecção de alto desempenho.
- Excelente aderência: Revestimento na palma melhora a aderência, enquanto o reforço no entropolegar defende contra desgaste rápido.
- Compatível com ecrãs tácteis: Permite o uso de dispositivos com ecrã táctil sem remover as luvas.

\* A comparação é baseada em testes de laboratório da Ansell sob condições padronizadas em dezembro de 2025 em comparação com luvas competitivas semelhantes. Os resultados podem variar conforme a aplicação.

\*\* Em comparação com luvas padrão classificadas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 e EN ISO C

\*\*\* Em comparação com luvas semelhantes fabricadas com fio padrão de polietileno de elevado desempenho

- Luvas Antiestáticas
- Comprimento: 210-285 mm
- Tamanhos disponíveis: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
- Revestimento em nitrilo.
- Punho tricotado.
- Palma revestida, reforço da articulação do polegar.
- Galga: 15
- Cor: azul-escuro.
- Livres de silicone: sim.
- Temperatura de lavagem: 3x lavagem a 40 °c

- Acondicionamento: 12 pares/saco, 12 sacos/cartão

### Campo de Aplicação

- Recomendado para montagem de peças aguçadas, manuseamento de peças metálicas aguçadas, estampagem ligeira, manutenção, compatível com ecrãs tácteis de dispositivos de consumo e industriais, montagem e inspeção de componentes e aplicação de acabamento em materiais e produtos.
- Aconselhado para o sector: Automóvel e fabrico.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

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

EN 388:2016

EN 407



4X42C



X1XXXX



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual