



## Ficha Técnica

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

Refª.: 81900

Mod.: Hyflex 11-561

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Luva ultra-leve ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3/ EN ISO C - 20% mais leve com 2 vezes mais resistência ao corte.
- Design ultra-leve: 20% mais leve para um conforto e destreza inigualáveis
- Protecção ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 e EN ISO C: Oferece uma resistência aos cortes 2x superior
- Tecnologia FORTIX™ melhorada: durabilidade até 20% superior.
- Maior conforto: O HyFlex® 11-561, com um design ultra-leve, é 20% mais leve e cumpre as normas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 e EN ISO C
- Defesas reforçadas: Resistência ao corte 2 vezes superior utilizando o fio HPPE simples de última geração desenvolvido com a tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance para uma protecção fiável das mãos.
- Maior durabilidade para uma utilização prolongada: A tecnologia FORTIX™ melhorada oferece até 20% mais resistência à abrasão para um manuseamento mais duradouro em condições abrasivas.
- Excelente aderência: o revestimento da HyFlex 11-561 mergulhado na palma da mão melhora a aderência, enquanto a zona reforçada do polegar protege contra o desgaste rápido.
- Certificado como livre de danos: A certificação Dermatest® e Oeko-Tex® garante que estas luvas EPI são amigas da pele e não contêm substâncias nocivas.
- Compatível com ecrã táctil: Permite que o utilizador trabalhe com vários dispositivos de ecrã táctil enquanto mantém as luvas calçadas.
- Comprimento: 210 a 285 mm
- Tamanhos: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Revestimento cor: Cinza
- Material de revestimento: Nitrilo
- Construção: Tricotada
- Punho tricotado
- Acabamento: Palma revestida, Reforço da articulação do polegar
- Galga: 15
- Material do forro: Nylon, HPPE, Basalto, Elastano, Poliéster
- Temperatura de lavagem: 3x lavagem a 40 °C
- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para Manuseamento de painéis e chapas de metal, Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas, Montagem final, Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares, Montagem e inspeção de componentes, Aplicação de acabamento em materiais e produtos e Compatível com ecrãs tácteis de dispositivos de consumo e industriais.
- Aconselhado para o sector: Automóvel; Máquinas e equipamentos; Fabrico de metais; Exploração mineira; Petróleo e gás; Pós-venda automóvel.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

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

EN 388:2016



4X42C

EN 407



Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual