

## Ficha Técnica

### Luva de Nylon C/ Rev. Nitrilo

Ref<sup>ª</sup>.: 81425

Mod.: Hyflex 11-920

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Luvas industriais altamente duráveis e repelentes de líquidos, que proporcionam um excelente desempenho de aderência.
- Tecnologia RIPEL™ Liquid Repellence: Maior protecção da pele.
- Tecnologia ANSELL GRIP™: aderência segura ao manusear peças oleosas.
- Design de malha sem costuras: excelente ajuste, conforto e destreza.
- Protecção especializada: As luvas de segurança HyFlex™ 11-920 possuem a tecnologia RIPEL™ Liquid Repellence, uma camada impermeável que impede o contacto de óleos ou lubrificantes com a pele.
- Maior aderência: o tratamento com tecnologia ANSELL GRIP™ no revestimento de nitrilo mergulhado na palma da mão oferece uma excelente aderência em ambientes oleosos.
- Conforto elevado: O design de malha sem costuras destas luvas HyFlex™ garante um ajuste ergonómico, para um conforto, destreza e produtividade optimizados.
- Durabilidade melhorada: O revestimento de nitrilo multicamadas das luvas HyFlex™ 11-920 para trabalhos leves maximiza a vida útil, satisfazendo as normas de resistência à abrasão ANSI nível 4 e EN nível 3.
- Praticidade garantida: Laváveis à máquina por definição, revelam-se muito económicos ao longo do tempo, com custos de substituição menos frequentes.

- Antiestático: Sim
- Comprimento: 220-270 mm
- Tamanhos disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10
- Revestimento cor: Azul
- Material de revestimento: Nitrilo
- Construção: Tricotada
- Cuff estilo: Punho tricotado
- Acabamento: Palma revestida
- Calibre: 15
- Projecto aderência: Ansell grip™ technology
- Latex free: Sim
- Cor: Azul
- Material do forro: Nylon
- Livres de silicone: Sim
- Temperatura de lavagem: 40 °C

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

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: automóvel, fabrico de metais e energia.

- Ideal para:

- Montagem e inspeção de componentes;
- Apoio e manutenção de linhas de produtos;
- Prensão de componentes estruturais;
- Fabrico de peças de metal e folhas de vidro;
- Aplicação de acabamento em materiais e produtos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

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



EN 388:2016



3131A



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual