

## Ficha Técnica

### Luva de Spandex e Nylon c/ Rev. de Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 81458

Mod.: Hyflex 11-818

Revisão 02



#### Especificações Técnicas

- Luva de Spandex e Nylon com revestimento de Espuma de Nitrilo.
- Conforto e tacto equiparados a uma utilização "Mãos Nuas" com elevada durabilidade.
- Em condições abrasivas, o revestimento ultrafino em espuma de nitrilo FORTIX™ (a aguardar patente) dura até três vezes mais do que revestimentos comparáveis, prolongando a durabilidade da luva e reduzindo o custo total de propriedade.
- O revestimento FORTIX™ fornece uma aderência melhorada em condições secas e é 20% mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas e secas, bem como menor transpiração.
- O forro sem costuras em nylon e spandex de 18 pontos por polegada proporciona uma sensação tipo "mãos nuas", oferecendo respirabilidade, conforto e sensibilidade melhorada nas pontas dos dedos para tarefas de precisão.
- A tecnologia de ajuste confortável ZONZ® Comfort Fit da Ansell adapta-se aos contornos naturais da mão para um apoio melhorado, respirabilidade e amplitude de movimentos.
- Com um nível 4 de resistência à abrasão segundo as normas EN, o modelo HyFlex®11-818 ultraleve oferece uma protecção ideal para uma variedade de tarefas de manuseamento geral e montagem.
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura.

- Galga: 18
- Cor: Azul
- Comprimento: 200-248 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para indústria automóvel e de transportes, máquinas e equipamentos.
- Aplicações ideais:
  - Montagem de peças secas;
  - Alimentação das linhas de produção;
  - Tarefas finas de montagem de porcas e parafusos de pequena dimensão;
  - Manuseamento de peças pequenas/finas;
  - Montagem e desmontagem de peças;
  - Montagem de peças de pequena dimensão;
  - Aperto e desaperto;
  - Aplicações mecânicas ultrafinas.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 388:2003\*
- EN 388:2016\*



EN 388:2003



4121

EN 388:2016



3121A



\*- Até Abril de 2023, a compatibilidade do produto com diferentes regulamentações é possível.



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