

Ficha Técnica

Luva de Nylon, Elastano e Dyneema C/ Rev. Poliuretano

Ref^a.: 81527

Mod.: HYFLEX 11-518

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Protecção contra cortes ANSI/ISEA 105-2024 A2 / EN ISO B, proporcionando elevada destreza e maior durabilidade.
- Maior vida útil: revestimento de PU para mais de 60% de utilização prolongada em comparação com os concorrentes*
- Protecção contra cortes de elevado desempenho: concebida com HPPE de última geração.
- Elevada destreza: forro fino e flexível para conforto e controlo.
- Durabilidade prolongada: o revestimento de PU proporciona mais de 60% de vida útil superior em comparação com os concorrentes*, com desempenho de resistência à abrasão de nível 3 EN e ANSI.
- Elevada destreza: forro fino e flexível que garante excelente controlo e sensibilidade táctil no uso diário.
- Design leve: as luvas HyFlex 11-518 apresentam um forro sem costuras para uma sensação quase de mão nua e maior conforto.
- Protecção avançada contra cortes: a fibra Dyneema® Diamond Technology proporciona protecção de nível de corte ANSI/ISEA 105-2024 CUT A2 e EN ISO B.
- Conforto superior: o D3 Pinky Knitting adapta-se aos contornos naturais da mão para um ajuste e utilização melhorados.

* A comparação baseia-se em testes laboratoriais da Ansell realizados em condições padronizadas em dezembro de 2025, em comparação com luvas concorrentes similares. Os resultados podem variar conforme a aplicação.

- Comprimento: 210-265 mm
- Tamanhos disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Revestimento cor: Azul
- Material de revestimento: Poliuretano
- Construção: Tricotada
- Punho tricotado
- Acabamento: Palma revestida
- Calibre: 18
- Latex free: Sim
- Cor: Azul
- Material do forro: Nylon, elastano, dyneema® diamond technology
- Livres de silicone: Não
- Temperatura de lavagem: 3x lavagem a 40 °c

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para moldagem por injeção em prensa, recolha e aperto de componentes, manuseamento de mercadorias recebidas, montagem final, montagem e inspeção de componentes e aplicação de acabamento em materiais e produtos.
- Indústrias primárias:
 - Automotivo;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Manutenção e infraestruturas.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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



EN 388:2016



3X31B



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