

Ficha Técnica

Luva em Nylon Revestida em Nitrilo

Ref^ª: 81484

Mod.: Hyflex 11-926

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luvas leves e resistentes à abrasão com capacidades avançadas de repelência de óleo.
 - RIPEL™ Liquid Repellence: Luvas de segurança adaptadas a condições oleosas.
 - Imersão a três quartos: Para revestimento protetor com aderência segura.
 - Forro leve de calibre fino: oferece flexibilidade e conforto.
 - Protecção especializada: As luvas de segurança industrial HyFlex® 11-926 possuem uma barreira de superfície RIPEL™ Liquid Repellence, que impede o contacto da pele com óleo ou produtos químicos, garantindo a segurança no local de trabalho.
 - Maior aderência: O revestimento de três quartos mergulhado destas luvas HyFlex® e o tratamento ANSELL GRIP™ que minimiza a força melhoram o seu desempenho de aderência.
 - Maior flexibilidade: A forma ergonómica das mãos e o forro leve das luvas industriais HyFlex® 11-926 ajudam a diminuir a fadiga das mãos, tornando-as flexíveis e manobráveis.
 - Conforto elevado: O spandex® e o nylon combinam-se para dar ao forro da HyFlex® 11-926 uma sensação de "segunda pele", para um manuseamento leve e confortável.
 - Durabilidade melhorada: As luvas de trabalho industriais HyFlex® 11-926 atingem o nível 3 de resistência à abrasão EN e ANSI, para um desgaste duradouro.
- Galga: 18
 - Revestimento a 3/4
 - Forro: Nylon
 - Cor: Roxo
 - Comprimento: 215-260 mm
 - Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Operações de metalurgia e montagem, Recolha e aperto de componentes, Apoio e manutenção de linhas de produtos, Assemblagem e montagem de componentes, Carga e descarga de componentes ou caixas com arestas irregulares, Substituição de ferramentas e moldes, Montagem final, Montagem e inspeção de componentes, Montagem e desmontagem de equipamento, Armazenamento de matérias-primas, Carga e descarga de camiões e veículos, Manuseamento de mercadorias recebidas, Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX.
- Indústrias primárias: Automóvel, Máquinas e equipamentos, Fabrico de metais, Química e Agricultura.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- ISO 18889:2019



EN 388:2016



4121A



ISO 18889



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