

Ficha Técnica

Luva de Nylon C/ Rev. Poliuretano

Ref^a.: 81702

Mod.: HYFLEX 48-101

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luvas multiusos pretas em nylon revestidas a PU, concebidas para um manuseamento confortável em trabalhos ligeiros.
- Revestimento de PU mergulhado na palma da mão: resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI/EN.
- Forro de nylon fino: Para conforto e destreza nas aplicações diárias.
- Cor preta: Luvas de protecção contra a sujidade, para uma utilização duradoura.
- Durabilidade melhorada: As luvas industriais HyFlex® 48-101 apresentam uma resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI e EN, resultando num desgaste mais duradouro.
- Maior destreza: O seu revestimento de nylon fino e flexível garante uma destreza óptima, para facilitar a utilização em aplicações diárias.
- Cor preta: A tonalidade mais escura destas luvas HyFlex® disfarça a sujidade, para uma vida útil prolongada das luvas.
- Tacto optimizado: Equipadas com um fino revestimento de poliuretano mergulhado na palma da mão, as luvas de segurança HyFlex® 48-101 beneficiam de uma excelente sensibilidade táctil, para um manuseamento preciso em ambientes secos ou ligeiramente oleosos.
- Versatilidade genuína: Leves, duráveis e tácteis, estas luvas HyFlex® podem ser utilizadas para uma variedade de aplicações diferentes.

- Cor: Preto.
- Calibre: 13
- Material: Nylon
- Revestimento: Poliuretano.
- Comprimento: 220 - 270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Automóvel, Máquinas e equipamentos.
- Ideal para:

- Montagem de chassis, remate de carroçarias;
- Apoio e manutenção de linhas de produtos;
- Reparação e manutenção de equipamentos;
- Montagem e desmontagem de equipamento;
- Carga e descarga de componentes ou caixas com arestas irregulares;
- Recolha de peças e acessórios.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016



EN 388:2016



4131A



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