

## Ficha Técnica

### Luva de Nitrilo com Punho em Tela

Ref<sup>a</sup>.: 81033

Mod.: ACTIVARMR® 27-806

Revisão 04



#### Especificações Técnicas

- Luvas de nitrilo com suporte para trabalhos pesados, que oferecem uma excelente resistência à abrasão, à gordura e ao óleo.
- Revestimento de nitrilo totalmente mergulhado: Excelente barreira contra óleo e gordura.
- Forro em tecido polar 100% algodão: Garantia de um conforto ótimo para o utilizador.
- Resistentes à abrasão: Luvas de segurança com maior durabilidade.
- Defesas avançadas: As luvas ActivArmr® 27-806 resistentes à abrasão apresentam um revestimento de nitrilo totalmente mergulhado que cobre os dedos e os nós dos dedos, oferecendo uma excelente barreira contra o óleo e a gordura, e não se degrada como o couro ou o algodão.
- Conforto elevado: Estas luvas de nitrilo são compostas por um forro de velo interlock 100% algodão, proporcionando um conforto elevado.
- Protecção adicional: As luvas de protecção das mãos ActivArmr® 27-806 são também mais fortes e mais flexíveis do que o PVC, proporcionando uma resistência superior à abrasão.

- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa
- Temperatura de lavagem: 40°C.
- Comprimento: 260-290 mm
- Cor do revestimento: Azul.
- Tamanhos Disponíveis: 8, 9, 10, 11.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para:
  - Operações em oficinas de prensagem;
  - Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria;
  - Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares.
- Indústrias Primárias:
  - Automóvel;
  - Fabrico de metais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016



EN 388:2016



4221B



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual