

Modelo: Luva Nitrilo - Activarmr 27-806
CARACTERÍSTICAS:

Luvas de nitrilo com suporte para trabalhos pesados, que oferecem uma excelente resistência à abrasão, à gordura e ao óleo.

Principais características

- 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
- Aceleradores químicos de vulcanização
- Dietilditiocarbamato de zinco
- Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.


DESCRIÇÃO:

- **Defesas avançadas:** As luvas ActivArm[®] 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
- **Proteção adicional:** As luvas de proteção das mãos ActivArm[®] 27-806 são também mais fortes e mais flexíveis do que o PVC, proporcionando uma resistência superior à abrasão

TAMANHOS:

8 a 11

ESPECIFICAÇÕES:

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
ActivArm [®] 27-806	Acabamento: Totalmente revestida Material de revestimento: Nitrilo MATERIAL DO FORRO: Algodão cuff Estilo: Punho de segurança		8, 9, 10, 11	260-290 mm/10,2-11,4 polegadas	Azul	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

RECOMENDADO:

- Operações em oficinas de Prensagem
- Manuseamento de componentes estruturais e carroçarias
- Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares

INDÚSTRIAS PRIMARIAS

- Automóvel
- Fabrico de metais

CERTIFICADO:

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4221B