

Modelo: **Luva em Kevlar-Activarmr 43-113**

CARACTERÍSTICAS:

Luvas resistentes ao calor e aos cortes, que garantem aos utilizadores uma proteção completa das mãos e dos pulsos.

- **Fio exterior Dupont™ Kevlar®** : Tolera o manuseamento a seco até 350° C/660°F
- **Design auto-extinguível**: Para luvas de trabalho resistentes ao fogo de forma fiável
- **Certificação de resistência ao corte ANSI A5/EN ISO E**: Excelente proteção das mãos

DESCRIÇÃO:

- **Proteção avançada**: As luvas de segurança ActivArmr® 43-113 possuem fio exterior Dupont™ Kevlar® e podem manusear intermitentemente objectos quentes secos até 350°C/660°F, resistindo ao calor radiante, convectivo e de contacto
- **Defesas especializadas**: As luvas resistentes ao fogo ActivArmr® 43-113 não derretem, não pingam nem propagam as chamas, uma vez que se auto-extinguem, protegendo as mãos, os pulsos e os braços de lesões cutâneas graves
- **Resistência avançada aos cortes**: Também satisfazem as normas de resistência ao corte ANSI A5/EN ISO E, o que os torna uma escolha ideal para o manuseamento de máquinas e equipamentos
- **Maior conforto**: As luvas de proteção ActivArmr® 43-113 são forradas a algodão, o que aumenta a sua capacidade de absorção e destreza
- **Características melhoradas**: O punho longo em malha garante igualmente uma maior proteção do antebraço e do pulso
- **Antiestático**: Não
- **Construção**: Tricotada
- **Material de Forro**: Para-aramida Kevlar com núcleo em fibra de sílica.
- **Cuff Estilo**: Punho tricotado
- **Livres de silicone**: Sim



TAMANHOS:

10 a 11

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

ESPECIFICAÇÕES:

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPIMENTO	ACONDICIONAMENTO
ActivArmr® 43-113	mATERIAL DO FORRO: Para-aramida Kevlar com núcleo em fibra de sílica cuff Estilo: Punho tricotado	7	9, 10, 11	330-381 mm/12,99-15 polegadas	• 6 pares/saco, 6 sacos/caixa

RECOMENDADO:

- Manuseamento de vidro, garrafas e vidraças quentes
- Manuseamento de peças metálicas fundidas quentes
- Processamento, vulcanização e calandragem de borracha.
- Desmoldagem de pneus, correias e perfis de borracha.
- Remoção de produtos de autoclaves.

INDÚSTRIAS PRIMARIAS

- Máquinas e equipamentos

CERTIFICADO:
