

Modelo: Manguito Kevlar 356MM- HYFLEX® 70-114
CARACTERÍSTICAS:

Mangas de proteção do braço revestidas a Kevlar®, que oferecem resistência aos cortes e proteção contra o calor.

- **Fibras curtas de para-aramida Kevlar®:** Excelente conforto e resistência aos cortes
- **Design resistente ao calor:** Para proteção contra o calor de contacto até 100°C/212°F
- **Thumbslot:** Ajuste seguro e proteção adicional do pulso
- **Aceleradores químicos de vulcanização:** Proteínas de borracha natural

DESCRIÇÃO:

- **Conforto elevado:** As mangas de proteção para o braço HyFlex® 70-114 apresentam fibras curtas de alta tecnologia 100% Kevlar® para-aramida e um forro de malha automática, proporcionando aos utilizadores um conforto excepcional.
- **Defesas avançadas:** A sua mistura de fibras curtas de para-aramida Kevlar® também confere excelentes capacidades de resistência ao corte, assegurando simultaneamente uma proteção contra o calor de contacto até 100°C/212°F.
- **Características melhoradas:** Além disso, estas mangas de proteção possuem uma prática ranhura para o polegar, para um ajuste seguro e uma proteção adicional do pulso.


TAMANHO:

356mm

ESPECIFICAÇÕES:

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	COMPRIMENTO	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 70-114	mATERIAL DO FORRO: Kevlar® cuff Estilo: Punho tricotado	10	14" (356 mm)	• 12 unidades por embalagem; 12 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
- Montagem e inspeção de componentes
- Aplicação de impermeabilizadores, retoques
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Corte de vidros, folhas e painéis
- Prensão de componentes estruturais e de carroçaria
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos

INDÚSTRIAS PRIMARIAS

- Automóvel
- Fabrico de metais
- Máquinas e equipamentos

CERTIFICADO:

Conformidade com o regulamento REACH

