

## Modelo: **Luva Crusader Flex-Activarmr 42-474**

### CARACTERÍSTICAS:

Luvas de comprimento total resistentes ao calor, que oferecem uma proteção completa e um conforto acrescido.

- **Isolamento de feltro e barreira térmica:** Manuseamento a quente e a seco (250°C/480°F)
- **Construção de duas peças sem costura:** Maior conforto e flexibilidade
- **Revestimento de nitrilo ligado:** Resistência a rasgões, perfurações, abrasão e cortes

### DESCRIÇÃO:

- **Proteção especializada:** As luvas industriais ActivArm<sup>®</sup> 42-474 possuem uma barreira térmica a todo o comprimento e podem manusear com confiança objectos secos e quentes até 250°C/480°F
- **Conforto elevado:** A construção de duas peças destas luvas resistentes ao calor não tem costuras exteriores, melhorando o conforto e a flexibilidade dos dedos, enquanto um forro de feltro não tecido absorvente de suor limita a transpiração
- **Durabilidade garantida:** O seu revestimento de nitrilo aglutinado confere-lhes uma resistência adicional a rasgões, perfurações, cortes e abrasão
- **Maior aderência:** As luvas de trabalho ActivArm<sup>®</sup> 42-474 resistentes ao calor também proporcionam uma excelente aderência em condições secas ou oleosas
- **Redução dos riscos para a saúde:** Estas luvas para trabalhos pesados não contêm amianto, eliminando todos os riscos para a saúde
- **Antiestático:** Não
- **Construção:** Tricotada
- **Material de Forro:** Poliéster não tecido, Polialgodão
- **Cuff Estilo:** Punho Largo
- **Livres de silicone:** Sim
- **Temperatura de Lavagem:** 40°C



**TAMANHOS:**

9 a 11

**ESPECIFICAÇÕES:**

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	ACONDICIONAMENTO
ActivArm <sup>®</sup> 42-474	<b>mATERIAL DO FORRO:</b> Poliéster não tecido, Polialgodão <b>cuff Estilo:</b> Punho largo	N/A	8, 9, 10	343-356 mm; 13,5-14 polegadas	• 12 pares por saco; 6 sacos por caixa

**RECOMENDADO:**

- Moldagem por injeção em prensa
- Manuseamento de peças estruturais moldadas
- Testes
- Soldadura

**INDÚSTRIAS PRIMARIAS**

- Automóvel
- Química
- Processamento de alimentos (apenas contacto indirecto)

**CERTIFICADO:**

