

## LUA TIGER FLEX PLUS



Revestimento  
nitrílico em espuma



Ultra fina



Oeko - Tex®

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Material de fabricação atóxico não provocando alergias.
- Perfeita nos trabalhos que exigem tato e grande poder de agarre.
- Confortável e flexível.
- Alta resistência à abrasão.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Respiradores.
- Óculos de ampla visão.
- Protetores Auditivos.
- Capacetes.

Qtde. embalagem	Tamanho	Comprimento	Código
01 par	9	240 mm	<b>0899 411 019</b>
	10	250 mm	<b>0899 411 020</b>

### Descrição

Luva de segurança confeccionada em nylon/lycra® com boa resistência mecânica a abrasão.

### Certificação

Oeko - Tex® Standard 100 - É um sistema de certificação internacional para matérias-primas, produtos intermediários e finais do setor têxtil, em todas as fases do processo. O objetivo é alcançar produtos isentos de substâncias nocivas para saúde humana.

### Características

- Fabricada em nylon/lycra®.
- Dorso na cor cinza e palma na cor preta.
- Palma e dedos com revestimento nitrílico em relevo (Tiger dots).
- Punho com elástico em lycra®.
- Peça única sem costuras.
- Possui poros em toda a extensão permitindo livre respiração das mãos.
- Antiaderente e antiderrapante.
- Excelente sensibilidade tátil.

Classificação de segurança	Tipo de resistência			
	Abrasão	Corte	Rasgamento	Perfuração
	4	1	2	1

### Aplicações

- Montagem, manutenção, movimentação, expedição, transporte, armazenagem, etc.
- Ideal para operações que exigem tato e agarre.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Todos os materiais empregados na fabricação desta luva são atóxicos e não oferecem riscos de processos alérgicos no contato com a pele.
- Não submeter a processos de lavagem, ou imersão em líquidos.
- Apresentando sujidade intensa, rasgos ou cortes promovidos pelo excesso de uso, devem ser substituídas.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Armazenar em local seco e arejado, livre da ação direta dos raios solares e de substâncias químicas corrosivas.
- A vida útil desta luva está relacionada com a forma de uso.

### Importante

- Luva com dorso (poros abertos), portanto, não deverá ser imersa em líquidos.