

# **FEERGS**

Atuamos há mais de 20 anos no setor elétrico brasileiro oferecendo soluções e inovações através de nossos produtos e projetos.

Toda nossa linha de produtos foi projetada para oferecer mais qualidade e segurança nas mais variadas atividades de manutenção.

Conheça mais sobre a FEERGS® através de nosso site:

www.feergs.com.br

### Contato:

(51) 3439-4466

(51)3239-1281

(51) 3239-1284

### feergs@feergs.com.br

### Endereço:

Rua Miranda, 399 Bairro Liberdade – Novo Hamburgo, RS CEP 93330–390

Horários:

De segunda à quinta-feira:

08:00 às 12:00

13:00 às 18:00

Sexta-feira até às 17:00



### BOLSAS, SACOLAS E MOCHILAS

Produzimos bolsas, sacolas e mochilas a partir de diferentes matérias primas. Todos os produtos têm como função o acondicionamento, transporte e proteção de equipamentos e ferramentas. Trabalhamos com PERSONALIZAÇÃO TOTAL de nossas Bolsas, Sacolase Mochilas com inclusão de bolsos internos e externos,

#### Baldes de Lona

Logotipos e outras opções de cores sob consulta.



Bolsas de Lona para Luvas e Mangas Isolantes



Bolsas de Lona para Transporte deFerramentas



Maletas deLona



Bolsas de Lona para Vara de Manobra



Bolsas de Lona para Capacete eÓculos



# LENÇÓIS E TAPETES ISOLANTES

Fabricamos lençóis e tapetes isolantes de todas as classes de isolação e tipos: Classe 0, Classe 2, Classe 3 e Classe 4 - Tipo A/ Tipo B.

Todos os modelos são confeccionados e testados elétricamente em nossa fábrica, de acordo com a norma ASTM D1048.

Os lençóis e tapetes isolantes são fornecidos com laudo técnico e etiqueta de identificação e rastreabilidade unitária.

Tapetes isolantes



Lençóis isolantes de classe 0



Lençóis isolantes de classe 2



Lençóis isolantes de classe 3



Lençóis isolantes de classe 4



## FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS

Fabricamos e distribuímos uma linha ferramental de produtos voltados para manutenção de redes de distribuição de energia elétrica.

Todos os produtos desta linha estão homolagdos nas principais companhias de energia elétrico do Brasil.

Nivelador de Escadas Moitão Triplo de Aço 1.2 Toneladas Espora para poste duplo T







Calço para sapata estabilizadora



Ponteiro de Aço



Cone com base de borracha



# FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS

Fita Velcro Dupla Face Placas de sinalização

**Bandeirolas** 







Cordas para Salvamento/Serviço

Estropos deAço

Garrafão Térmico







Cintas para Movimentação



Desenvolvemos e fabricamos uma linha de produtos exclusiva da FEERGS® voltada a inovação e tecnologia.

Todos os produtos desta linha estão registrados junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) e visam oferecer soluções e colaborar com o desenvolvimento do setor elétrico.

# DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO PARA USO NO CAPACETE DE SEGURANÇA









O detector de tensão foi projetado para ser acoplado no capacete de segurança do profissional responsável pela manutenção das redes energizadas de média tensão.

O equipamento foi desenvolvido para identificar o campo elétrico nas redes energizadas de média tensão e emitir um sinal sonoro quando ultrapassada a distância mínima de segurança programada.

### REGULADOR DE FASES DE BAIXA TENSÃO

Desenvolvido em parceria com o institutos LACTEC, o reguladorde fases é um produto voltado a ergonomia, segurança e baixo custo de instalação.

Mantém os condutores devidamente espaçados e permite que sua instalação seja realizada somente por um eletricista diretamente do solo.



### FITA DE ISOLAMENTO DE ÁREA COM RECOLHEDOR

Fita flexível com 40 metros em um carretel polimérico de alta resistência para recolhimento e armazenamento. Pode ser utilizada em operações de trânsito, obras esituações de emergência ou perigo.

#### **INDICAÇÃO**

Conforme definição da "RESOLUÇÃO Nº 160 DE 22 DE ABRIL DE 2004 DO CONTRAN, PARÁGRAFO 2.7 DISPOSITIVO DE USO TEMPORÁRIO "...elementos fixos ou móveis diversos, utilizados em situações especiais ou temporárias, operação de trânsito, obras e situações de emergência ou perigo, com objetivo de alertar os condutores, bloquear e/ou canalizar o trânsito, proteger pedestres, trabalhadores, equipamentos, etc."

### Quem pode se beneficiar de seu uso? Concessionárias:

Distribuidoras de energia elétrica; rodovias; **Polícia:** rodoviária civil e bombeiros; **Construção civil:** obras, terraplanagem, canalizações, etc;

### VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO

- 1. Equipamento com alto custo benefício considerando sua longa durabilidade:
- 2. Fácil manuseio:
- 3. Recolhedor com fixação ao cone;
- 4. Fácil transposição da fita pelo cone;

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

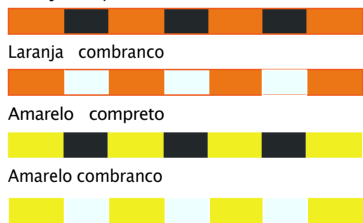
Injetados em POM (Celcon Acetal Copolymer grade M90) com viscosidade média e aplicação em vários equipamentos

- Densidade 1410Kg/m<sup>3</sup>
- Teste de Temperatura 190°C
- Absorção de Umidade 23°C/50%RH) 0.2%



#### CORES (RESOLUÇÃO DO CONTRAN)

Laranja compreto



### PERSONALIZAÇÃO:

Pode-se personalizar cores e realizar a impressão de logotipo considerando um lote mínimo de 10 peças

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA FITA

Fita de Nylon -Kp400 para isolamento de área de 40 metros com carretel de plástico (POM) para recolhimento e armazenamento com diâmetro total de 160mm.

# FERRAMENTA HIDRÁULICA PARA APLICAÇÃO DE CONECTOR CUNHA, CORTE DE CABOS E PRENSA TERMINAIS

Ferramenta desenvolvida pela COELBA, LACTEC e FEERGS para aplicação de conectores tipo cunha, com acessórios para realizar corte de cabos, prensa terminal e emenda por meio de bateria e funcionamento hidráulico.

A ferramenta dispensa a utilização de disparo por cartuchos, realizando as mesmas tarefas com igual eficiência e sem a emissão de ruídos acimade 50dB.









### DISPOSITIVO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE CHAVES



Produto desenvolvido em polímero de alta resistência para a abertura e o fechamento das chaves fusíveis sem ocasionar a queda dos cartuchos.

Pode ser utilizado também em outras atividades, como elevação de grampo de aterramento e colocação de dispositivos de linha de vida.

### CALÇO POLIMÉRICO PARA VEÍCULOS



Os calços poliméricos foram desenvolvidos para travamento de veículos operacionais nas áreasde trabalho durante as atividades diárias nas redes de distribuição de energia elétrica.

São confeccionados empolímero termoplástico de acabamento polido funcional na cor laranja com ressaltos na área convexa do encosto do pneu.

### **DEGRAU POLIMÉRICO PARA ESCALADA**

O degrau polimérico para escalada foi desenvolvido em polímero de alta resistência e grande durabilidade, integrado à uma fita com presilha para fixação no poste.

É utilizado como complemento para atividades com escalada em poste, de simples manuseio e fácil instalação.



### **FEERGS**

Gostou de nossos produtos ou ficou com dúvidas?

Contate nossos consultores:

(51)3439-4466

(51)3239-1281

(51) 3239-1284

E-mail: feergs@feergs.com.br

Conheça mais sobre a FEERGS® e seus projetos de P&D: www.feergs.com.br

Para acessar nosso site a partir da versão impressa deste catálogo, abra e posicione a câmera do seu celular em cima do QR CODE:



Endereço: Rua Miranda, 399 Bairro Liberdade – Novo Hamburgo, RS CEP 93330–390

Horários:

De segunda à quinta-feira:

08:00 às 12:00

13:00 às 18:00

Sexta-feira até às 17:00

