 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva para Trabalhos Pesados

Sumário

1.	OBJETIVO.....	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES.....	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	1
5.	RESPONSABILIDADES.....	2
6.	REGRAS BÁSICAS.....	2
7.	CONTROLE DE REGISTROS	4
8.	ANEXOS.....	4
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES.....	4

1.OBJETIVO

É utilizada para proteção dos membros superiores durante o manuseio e movimentação dos materiais nas áreas de trabalho de distribuição, manutenção e transmissão de energia elétrica pelos eletricitistas capacitados e autorizado por treinamentos específicos.

2.ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1. Empresa

A CPFL Energia, seus departamentos / áreas corporativas e todas as suas controladas diretas e / ou indiretas (juntas, denominadas “Grupo CPFL”), exceto as empresas com seus próprios padrões de governança e gestão que compartilham controle com outras empresas.

2.2. Área

Todas as áreas corporativas da CPFL Energia e todas as áreas das empresas mencionadas acima estão incluídas no escopo deste documento.


3.DEFINIÇÕES

Não se aplica

4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ NR-06 – Equipamento de Proteção Individual
- ✓ ABNT NBR 13712 – Luvas de Proteção
- ✓ ABNT NB 122 – Luvas de Segurança
- ✓ NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12188	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva para Trabalhos Pesados

5. RESPONSABILIDADES

Não se aplica

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Descrição produto

✓ Luva confeccionada em vaqueta na palma e dorso com espessura 06/08 linhas, raspa no punho espessura 12/14 linhas curtida ao cromo ou lona de algodão vinilizado.

6.2 Acabamento

Linha encerada. Reforço interno em raspa de couro na palma e nos dedos polegar, indicador e médio.

Elástico de ajuste no dorso 10 mm.

6.3 Identificação

Deve ser adequadamente identificado, de modo legível e indelével, no mínimo com a:

- ✓ Marca do fabricante,
- ✓ Número do lote ou data de fabricação,
- ✓ Número do Certificado de Aprovação.

Nota: Deve ser acompanhado por manual de instrução, contendo descrição do modo de uso e conservação.

6.4 Características Específicas

Dimensões	Milímetros		
Encolhimento	< 10% (aceitável) quando conservado 60 seg em água a 90°C		
Detalhes	Classe	Arremate (debrum)	Inscrição no dorso do punho
	Trabalho pesado	Preto	Não aplicável


Descrição	Tolerância (mm)	Tamanhos/Medidas (mm)			
		P	M	G	GG
A - Transversal da abertura do punho	±10	170	180	190	200
B - Transversal na emenda do punho/mão	±10	120	130	140	150
C - Da emenda do punho até a extremidade (debrum)	±10	150	150	150	150

Nota: Poderão ser aceitas variações no formato apresentado desde que mantido a aplicabilidade e durabilidade do material

6.5 Homologação

A homologação será efetivada quando o fornecedor apresentar relatório de laudo de ensaio, emitido ou realizado por órgão ou laboratório credenciado dos referidos ensaios em protótipo, demonstrando o atendimento das condições prescritas.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12188	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	2 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva para Trabalhos Pesados

6.6 Recebimento

A inspeção geral, deve ser executada conforme amostragem definida pela NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

- ✓ Verificação da documentação com destaque para o CA – Certificado de aprovação;
- ✓ Inspeção visual: material e acabamento;
- ✓ Identificação;
- ✓ Acondicionamento;
- ✓ Verificação dimensional.

Nota: Somente as unidades que atendam aos requisitos desta norma devem ser aceitas.

6.7 Embalagem

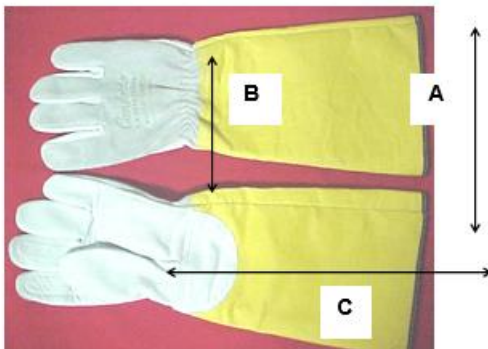
As peças devem ser embaladas individualmente, em embalagem plástica, contendo etiqueta com identificação da peça, código de material do Grupo CPFL Energia, lote e data de fabricação.

A embalagem coletiva deve ser em caixa de papelão com identificação de seu conteúdo, nome ou marca comercial do fabricante, identificação completa do conteúdo com código de material do Grupo CPFL Energia, número do pedido de compra, massa bruta do volume em kg, tempo de validade do produto em estoque.


6.8 Código SAP

Item	Código SAP
Luva – Tamanho P	40-000-030-761
Luva – Tamanho M	40-000-030-920
Luva – Tamanho G	40-000-030-926

6.9 Imagens ilustrativas

Item	Imagem
Tamanhos de Referência Pequeno = 9 Médio = 10 Grande = 11	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12188	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	3 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva para Trabalhos Pesados

7.CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamento e Preservação	Proteção (acesso)	Recuperação e uso	Retenção	Disposição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

8.ANEXOS

Não se aplica

9.REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1. Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	PGS	Renata Rodrigues de Paula
CPFL Paulista	PGS	Tiago Santo André
CPFL Paulista	PGS	Lisiane Paulon
CPFL Paulista	PGS	Carlos Almeida Simões

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial.
1.1	16/12/2015	Revisão e unificação RGE Sul.
1.2	15/02/2018	Formatação geral conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12188	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	4 de 4