

Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento:

Luvas Resistente ao corte

Sumário

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

1.0BJETIVO

Esta especificação estabelece os requisitos mínimos exigíveis para a padronização, fornecimento e recebimento do Equipamento de Proteção Individual - EPI luvas de proteção resistência a corte.

2.ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Uso exclusivo nas atividades de instalações e montagens de painéis fotovoltaicos, fora da área de risco elétrico e do Sistema Elétrico de Potência – SEP, na empresa CPFL Serviços

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

Áreas fora da área de risco com energia elétrica – CPFL Serviços.

3. DEFINIÇÕES

Luvas de proteção é um Equipamento de Proteção Individual- EPI, destinado à proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

Deve ser utilizada em atividades que requer tato, destreza e não haja o risco de choque e arco elétrico (mesmo acidental).

4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ NR-06 Equipamento de Proteção Individual
- ✓ EN 388 Luvas de proteção contra riscos mecânicos
- ✓ EN 420 Requisitos gerais para luvas de proteção
- ✓ NBR 5426 Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17140	Instrução	1.2 l	Marcos Victor Lopes	03/03/2021	1 de 5



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Luvas Resistente ao corte

Público

√ Normativo 17460 - Procedimento de Descarte de Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo - EPI e EPC

5.RESPONSABILIDADES

5.1 Usuário

Utilizar o equipamento somente para a finalidade que se destina, solicitar troca quando danificado, vencido, rasgado, furado ou extraviado.

5.2 Liderança

Fornecer o equipamento em quantidade e numeração ao usuário para a finalidade que se destina, substituir quando solicitado e realizar planejamento financeiro e estoque local, quando aplicável.

6.REGRAS BÁSICAS

6.1 Luvas resistente ao corte

Luvas de segurança tricotada com fios de alta resistência a cortes e perfuração confeccionada (hppe - polietileno de alta performance), revestidas com borracha nitrílica, na palma antiderrapante, face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano, formato anatômico.

6.2 Modelos Homologados 6.2.1 Luva SS CNIT (1007 N)

Luvas de segurança, confeccionada com fios de elastano e fibra de vidro com polietileno (hppe - polietileno de alta performance), revestidas com borracha nitrílica, na palma, face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano, formato anatômico. Disponível no tamanho 7-8-9-10.

6.2.2 Luva KRYNIT (582 PEAD)

Luvas de segurança, confeccionada com fios de elastano com polietileno (hppe - polietileno de alta performance), revestidas com borracha nitrílica, na palma, face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano, formato anatômico. Disponível no tamanho 8-9-10.

6.2.3 Luva DA 45000

Luvas de segurança, confeccionada com fios de elastano com polietileno (hppe - polietileno de alta performance), revestidas com borracha nitrílica, na palma, face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano, formato anatômico. Disponível no tamanho 8-9-10.

6.3 Identificação

A identificação da etiqueta deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

- ✓ Nome do fabricante
- ✓ Mês e ano de fabricação
- ✓ Referência do tipo ou modelo
- ✓ Lote de fabricação
- ✓ Número do Certificado de Aprovação CA
- ✓ Tamanho

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17140	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	03/03/2021	2 de 5



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Luvas Resistente ao corte

Público

6.4 Protótipo e homologação

Deve ser apresentado, independentemente de prévia homologação para fornecimento, um protótipo de cada modelo para análise e verificação do cumprimento desta especificação de compra.

6.5 Garantia

O fornecedor deve dar garantia de reposição de 3 meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de vida útil em condições normais de utilização.

6.6 Inspeção

A inspeção geral será entendida como sendo a execução de todos os ensaios de rotina e, quando exigida pelo Grupo CPFL Energia, os ensaios de tipo.

Dentro do critério das empresas do Grupo CPFL, serão realizadas inspeção e análise tomando como base, além desta especificação, a norma NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos. As peças devem obedecer às medidas descritas nas tabelas de referência e outras que constam em cada item especificado (admitindo as respectivas tolerâncias). Em caso de qualquer discrepância em relação às exigências desta especificação, o lote pode ser rejeitado e sua reposição será por conta do fabricante

6.7 Local de inspeção

A inspeção de recebimento pode ser realizada nas instalações do fabricante, ou em laboratórios homologados ou indicados pelas empresas do Grupo CPFL Energia, ou no próprio laboratório das empresas do Grupo CPFL Energia.

6.8 Embalagem

As peças devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos contendo etiqueta com identificação da peça, do tamanho / numeração, 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.

6.9 Instrução de uso, conservação e limpeza

O fabricante deve fornecer orientação e/ou instrução para uso, limpeza, conservação e/ou qualquer restrição que se fizer necessária por meio de folheto individual ou impressa em cada embalagem individual.

6.10 Código SAP

6.10.1 Luvas Resistente ao Corte

Item	Tamanho	Abrangência	Unidade	Código Material
Luva com resistência a corte	7	Todas as empresas	Par	40-000-032-421
	8			40-000-032-422
	9			40-000-032-423
	10			40-000-032-424

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17140	Instrução	1.2 I	Marcos Victor Lopes	03/03/2021	3 de 5



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento:

Luvas Resistente ao corte

6.11 Imagens ilustrativas

Item	Imagem
Modelo SS CNIT (1007 N)	
Modelo KRYNIT (582 PEAD)	
Modelo DA45000	

7.CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamen to 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

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17140	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	03/03/2021	4 de 5



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Luvas Resistente ao corte

Público

Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	PGS	Tiago Santo André
CPFL Paulista	PGS	Lisiane Paulon
CPFL Piratininga	PGS	Marcelo Henrique de Biazzi

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial.
1.0	15/03/2017	Adequação a estrutura do Normativo 0.
1.1	13/03/2019	Formatação geral conforme novo normativo 0.