



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

167 cm

9.49 cal/cm²

Categoria 3

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA 1_QGBT1 - TR1 Prot: PD-0015



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

167 cm

9.46 cal/cm²

Categoria 3

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA 2_QGBT1 - TR2 Prot: PD-0016



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

77 cm

2.77 cal/cm²

Categoria 2

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA_A - QGBT 2_SE02 Prot: PD-0026



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

65 cm

2.10 cal/cm²

Categoria 2

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA_B - QGBT 2_SE02 Prot: PD-0027



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

59 cm

0.61 cal/cm²

Categoria 2

13200 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: ELETROCENTRO Prot: PD-0001



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

57 cm

0.57 cal/cm²

Categoria 2

13200 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: PMT - SE 01 Prot: PD-0003



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

54 cm

0.52 cal/cm²

Categoria 2

13200 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: PMT - SE 02 Prot: PD-0005



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

292 cm

23.2 cal/cm²

Categoria 3

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QFGE - P Prot: PD-0031



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

57 cm

0.58 cal/cm²

Categoria 2

13200 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QTA Prot: PD-0003



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

89 cm

3.45 cal/cm²

Categoria 2

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QTA-1 Prot: PD-0032



ATENÇÃO

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

83 cm

3.08 cal/cm²

Categoria 2

380 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricitista (0 a 8 cal/cm²)

Risco de Choque quando a Proteção é removida

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QTA-2 Prot: PD-0034