



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm

0.44 cal/cm²

Categoria 0

13800 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: CABINE 2 Prot: CABINE 2 - RL GERAL



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm

0.43 cal/cm²

Categoria 0

13800 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: CABINE 3 Prot: CABINE 3 - RL GERAL



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm

0.44 cal/cm²

Categoria 0

13800 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: CABINE PRIMÁRIA Prot: PRIMÁRIA - RL ENT



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

108 cm

1.56 cal/cm²

Categoria 1

13800 VAC

2

150 cm

70 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 91 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: GRUPO GERADORES Prot: MaxTripTime @2.0s



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

118 cm	Região de Risco
5.42 cal/cm ²	Risco de Arco em 46 cm
Categoria 2	Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete
440 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
00	Classe da Luva
100 cm	Aproximação Limitada
30 cm	Aproximação Restrita

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

Local: QDF 0008 Prot: PD-0033



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

138 cm	Região de Risco
7.03 cal/cm ²	Risco de Arco em 46 cm
Categoria 2	Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete
440 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
00	Classe da Luva
100 cm	Aproximação Limitada
30 cm	Aproximação Restrita

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

Local: QDF 0009 Prot: PD-0036



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

118 cm

5.42 cal/cm²

Categoria 2

440 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QDF 006 Prot: PD-0035



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

45 cm

1.17 cal/cm²

Categoria 0

220 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: QDF 02 Prot: CABINE 2 - DJ BT2



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

42 cm

1.05 cal/cm²

Categoria 0

220 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: QDF 03 Prot: CABINE 2 - DJ BT1



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

44 cm

1.13 cal/cm²

Categoria 0

440 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: QGBT - TRAFO 7 Prot: CABINE 3 - DJ BT3



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

144 cm

7.48 cal/cm²

Categoria 2

220 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QTM 004 Prot: PD-0034