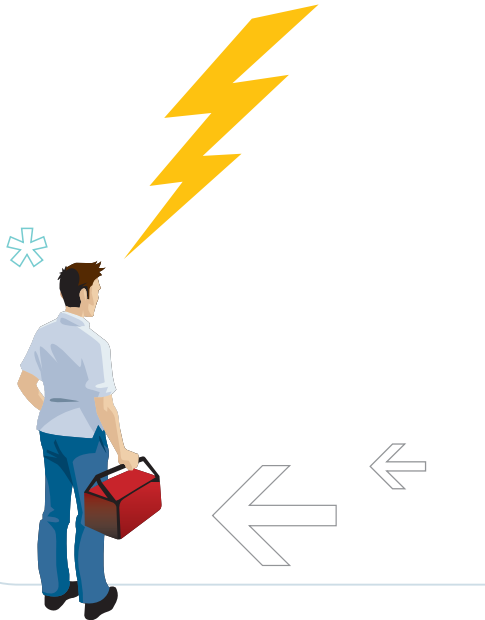


Cal tenir en compte...

Què succeïx si l'electricitat passa pel nostre cos

El resultat pot ser lesions de caràcter irreversible:

- **Insuficiència cardíaca**, amb el risc de parada cardíaca i mort.
- **Aturada respiratòria momentània**, amb la possibilitat d'asfíxia i posterior mort.
- **Cremades** en les zones exposades al contacte, etc.



I li recordem que...

Per treballar amb seguretat

- Desconnecti el corrent.
- Utilitzi material de protecció aïllant.
- No admeti feines mal fetes.
- **No apagui amb aigua** els focs elèctrics.



www.mc-mutual.com



CONEGUEM...

La seguretat industrial
La importància:

DELS RISCOS ELÈCTRICS



PRASAD 1103-C

Per treballar amb seguretat

Desconnecti el corrent

- Si vol manipular equips o instal·lacions elèctriques en tensió.
- Si ha de socórrer algú que està en contacte amb l'electricitat.

Utilitzi material de protecció aïllant

Comprovi sempre el seu bon estat abans d'utilitzar-lo.

- **Eines amb el puny aïllat** per fer funcionar equips o instal·lacions en tensió.
- **Un altre tipus d'elements protectors** també poden ser necessaris: guants, botes, banquetes...

No admeti improvisacions

Una feina mal feta amb l'electricitat implica un risc d'accident.

No sobrecarregui les instal·lacions

Les connexions múltiples a un mateix endoll o les junccions defectuoses són una font d'incendis i electrocucions.

I en cas d'incendi...

Si un equip elèctric s'incendia, per sobrecàrrega o curt circuit:

- **NO L'APAGUI AMB AIGUA**, pot electrocutar-se.
- Utilitzi un **extintor d'Anhídrid Carbònic (CO₂)**.
- Alguns **extintors de pols** també són adequats.

En el cos de l'extintor trobarà indicacions sobre el tipus de foc que pot apagar.

