



## Instructions de sécurité

- Les travaux ne peuvent être exécutés que par des personnes averties ou qualifiées (BA4 ou BA5). L'exécutant habilité juge pour lui-même s'il est en mesure de réaliser les travaux sous tension dans les conditions données.
- Les parties sous tension auxquelles on ne travaille pas doivent être isolées et protégées. Ne travaillez que sur une phase à la fois.
- Le sectionnement ou le sciage de câbles sous tension peut entraîner un arc électrique. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de commencer par contrôler les câbles et par les mettre hors tension. Ils seront raccourcis et isolés phase par phase.
- En cas de travaux effectués sur des parties actives sous tension, les cinq prescriptions suivantes doivent toujours être suivies. Si l'une de ces 5 conditions n'est pas remplie ou ne l'est que partiellement, les travaux doivent toujours être exécutés hors tension.

1. Portez des **vêtements de travail protecteurs** couvrant l'intégralité du corps, complètement fermés au col, les manches abaissées et resserrées au poignet.

2. Portez un **casque avec écran facial**; il va de soi que les travaux doivent être effectués avec l'écran abaissé.

3. Utilisez des **équipements isolants** tels que :

- un tapis isolant;
- une échelle isolée;
- une nacelle élévatrice isolée;
- ...

4. Portez toujours des **gants de travail** pour vous protéger les mains contre les effets néfastes d'un court-circuit.

Ces gants doivent être de type isolant s'il est nécessaire de manipuler à la main des parties sous tension ou s'il existe un risque de toucher accidentellement des parties sous tension de l'installation.

5. Seul un **outillage isolé** agréé peut être utilisé.

Ce matériel doit être régulièrement contrôlé par l'utilisateur pour y déceler des signes d'usure ou des dégâts; dans ce cas, il doit être remplacé en temps opportun.