

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60900

1987

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
2002-05

Amendement 2

**Outils à main pour travaux sous tension
jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et
1 500 V en courant continu**

Amendment 2

**Hand tools for live working up to 1 000 V a.c.
and 1 500 V d.c.**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/80337ad9-7a87-4520-8d79-c546d320f465/iec-60900-1987/AMD2:2002>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/80337ad9-7a87-4520-8d79-c546d320f465/iec-60900-1987-amd2-2002>

© IEC 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 78 de la CEI: Travaux sous tension.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
78/429/FDIS	78/455/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Page 4

PREFACE

Ajouter, à la liste des publications citées, la nouvelle publication suivante :

CEI 60417 (toutes les parties). *Symboles graphiques utilisables sur le matériel*

Page 12

3.2.5 Marquage

Cette correction s'applique à l'amendement 1 (1995).

Page 10

Sous le point b), remplacer le texte du troisième tiret par ce qui suit:

- symbole IEC-60417-5216 – Approprié aux travaux sous tension; double triangle, avec l'indication 1 000 V (c'est-à-dire la limite électrique du travail en courant alternatif). Le symbole doit avoir une hauteur d'au moins 3 mm; les lettres et les chiffres doivent avoir une hauteur d'au moins 2 mm (voir figure 3);
- numéro de la norme CEI applicable, immédiatement adjacent au symbole;

Ajouter, après le texte du quatrième tiret, la note suivante:

NOTE En cas de manque d'espace pour tous les marquages sur la couche du matériau isolant, la référence au modèle/type peut être déplacée sur l'emballage.