

STN	Práce pod napětím Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V Oprava AC	STN EN IEC 60900/AC 35 9704
------------	--	---

Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 06/19

Obsahuje: EN IEC 60900:2018/AC Feb.:2019, IEC 60900:2018/COR1:2019

128885

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 60900:2018/AC:2019-02

February 2019

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

English Version

**Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V
DC
(IEC 60900:2018/COR1:2019)**

Travaux sous tension - Outils à main pour usage jusqu'à 1
000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu
(IEC 60900:2018/COR1:2019)

Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch
bis AC 1 000 V und DC 1 500 V
(IEC 60900:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 22 February 2019 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60900:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 60900:2018/AC:2019-02 without any modification.

IEC 60900:2018/COR1:2019
© IEC 2019

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60900
Edition 4.0 2018-06

IEC 60900
Édition 4.0 2018-06

**LIVE WORKING – HAND TOOLS FOR USE UP TO
1 000 V AC AND 1 500 V DC**

**TRAVAUX SOUS TENSION – OUTILS À MAIN
POUR USAGE JUSQU'À 1 000 V EN COURANT
ALTERNATIF ET 1 500 V EN COURANT CONTINU**

CORRIGENDUM 1

This correction applies to the French language only.

5.4.1.3 Essai de choc à basse température

Remplacer, dans la première phrase, "25 °C ± 3 °C" par "-25 °C ± 3 °C".