

## Kit VEH voisinage et travaux sous tension

## **Utilisation:**

- Pour les garagistes intervenant sur des véhicules et engins à source d'énergie embarquée (véhicules électriques et hybrides).
- Matériel permettant d'intervenir sur un véhicule ou sur un engin sous tension, ou au voisinage de pièces nues sous tension (tension maximale d'utilisation 1000 V AC – 1500 V).

## Composition:

- 1 Nappe isolante pour isoler, pendant la durée des interventions, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées. IEC 61112 Classe 0; dimensions: 1 x 1 m. MP-220
- 3 Pinces destinées à la fixation de nappes isolantes ou protecteurs en élastomère ou en matière plastique. Apte au travail sous tension ou à proximité d'ouvrages sous tension. Longueur: 80 mm. MP-627-D
- Manchons isolants permettent d'isoler l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé. A enfiler avec recouvrement sur la gaine isolante du câble dénudé.
- 1. 4 manchons dimensions: 15 X 100 mm. MP-635/15-D.
- 2. 4 manchons dimensions: 30 X 120 mm MP-635/30-D.
- 3. 2 manchons dimensions: 60 X 140 mm MP-635/60-D.
- 1 Ruban adhésif rouge isolant large pour opérations de masquage, fixation, codage couleur ou emballage. Dimensions: 50 m x 50 mm. MP-19/1.
- 1 Sac isolant permet de recouvrir des parties ou des pièces nues se trouvant sous-tension. Dimensions: 305 x 225 mm. MP-29/3-S.
- 20 Affiches autocollantes d'indication de danger "LOCAL BATTERIE".
  Côté de 10 cm. AT-67/1.
- 1 Multimètre CAT III 600 V à affichage digital LCD permettant de mesurer les tensions AC et DC, les courants AC et DC ainsi que les résistances, les capacités et la température. MX-701.
- 1 Perche de sauvetage 45 kV 1,65 m avec crochet isolé <u>CS-45/2</u>.
- 1 Jeu de douilles 3/8" avec clé à cliquet et rallonge (140 mm) en mallette. Douilles 6 pans femelle : 8-10-12-13-14-17-19-21-22-23 ; douilles 6 pans mâle : 3-4-5-6-8 ; douilles Torx : TX15-TX20-TX30-TX40-TX50.
   MO69308/HAT-D.
- 1 Pinceau isolé MO-710-D.
- 1 Miroir isolé MO-755-D.
- 1 Kit de tournevis isolés pour travaux sous tension. Tournevis à embout plat: 4-6-8 mm; tournevis Pozidriv: PZ1, PZ2. IEC 60900. KIT-23.
- 1 Pince bi-matière à becs coudés 160 mm. IEC 60900. MO-72142
- 1 Outil isolé de préhension par aimant monté sur tige flexible. MO-7582-
- 1 Pince coupe-câble isolée 170 mm. IEC 60900. MO-67501
- 1 Clé dynamométrique réversible isolée 3/8". Couple : 4 à 20 N.m. IEC 60900. MO-69051



Référence

KIT-VEH-V-TST

**Dernière modification : 07/21/2025** 

UID: | TID: :: 11/25/2025 | SID: :: 11/25/2025 | Issued: 11/25/2025 09:35:28 pm