



Kit VEH Garagiste Pro

Utilisation:

- Equipement de protection contre les risques électriques.
- Pour les garagistes intervenant sur des véhicules et engins à source d'énergie embarquée (véhicules électriques et hybrides).
- Concerne les opérations de balisage, de consignation et de signalisation.

Habilitations requises:

BCL, B1L (assistant) et B2L dans la limite des prérogatives associées à ces habilitations.

Composition:

KIT-VEH: Utilisé pour délimiter et signaler la zone de travail. Utilisations intérieure ou extérieur.

- 6 Balises de signalisation rouge et blanc lestées. AL-323
- 1 Chaine de délimitation rouge/blanc, longueur 25 m. AL-31/25
- 2 Pancartes plastiques. Dimensions 450 x 150 mm. AP-72.

KIT-VEH-PPE: Utilisé pour la protection individuelle de la face et des mains.

- 1 Écran facial Arc Flash GS-ET-29 : classe 1 MO-286 avec housse de protection M-87384.
- 1 Paire de gants isolants, classe 0 (1000 V AC/1500 V DC), taille 10 CG-0-10-R-28 avec la pochette de rangement CG-36/1.
- 1 Paire de sous-gants CG-80-H.
- 1 paire de surgants courts en cuir pour la protection mécanique des gants isolants, taille 10 <u>CG-984-10</u>.

KIT-VEH-C: Utilisé pour les opérations de consignations.

- 1 Triangle de signalisation 3 faces ACA-10.
- 1 Pancarte de siganlisation à ventouses. Dimensions 450 x 150 mm. AP-550-M2V.
- 1 Affiche plastique adhésive énoncant les règles d'or format A4 ATP-551/B.
- 1 Cadenas de consignation PP-6-38-R-Z.
- 10 Affichettes de consignation. Dimensions 120 x 70 mm. AP-460.
- 1 Détecteur de tension à LED MS-917-PG.
- 1 Outil coin isolant adapté à certaines opérations de maintenance sur batterie de véhicule électrique, notamment pour la déconnexion MO-600.

<u>AT-81</u>: Lot de 40 étiquettes "VEHICULE ACCIDENTE". Etiquettes autocollantes facilement décollables à positionner sur les vitres et parebrises de véhicules électriques et hybrides accidentés.



KIT-VEH-GPRO









Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/25/2025 | SID::: 11/25/2025 | Issued: 11/25/2025 09:35:27 pm