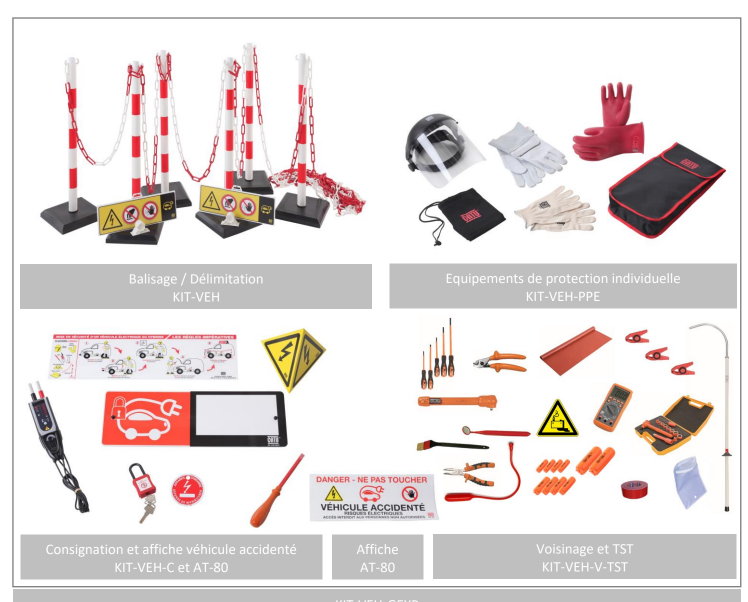
Edition: 02/19 - Fiche Technique N°: KIT-VEH-GEXP

Kit VEH Garagiste Expert KIT-VEH-GEXP



KII-VEH-GEXE

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, de signalisation, de travail au voisinage et sous tension.

KIT-VEH-GEXP

Habilitations requises:

B1VL (assistant), B2VL.

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

COMPOSITION

Référence		Quantité	Description
KIT-VEH	AL-323	6	Balise de signalisation rouge et blanche. Pied équipé d'un lest en béton. Permet de délimiter et signaler la zone de travail. Usage extérieur ou intérieur.
	AL-31/25	1	Chaine de délimitation rouge/blanc, longueur 25 m. Utilisation intérieur et extérieur pour toutes opérations de délimitation et signalisation.
	AP-72	2	Pancarte de signalisation « Danger, zone de travail VEH ».
	MO-286	1	Ecran avec serre-tête de protection contre les arcs électriques de court- circuit. Conforme à la norme Arc Flash GS-ET-29 : classe 1. Isolant jusqu'à 1000 V AC/DC.
ய	M-87-384	1	Housse pour la protection et le rangement de l'écran facial.
KIT-VEH-PPE	CG-0-10-R-28	1	Gants isolants « courts » (28 cm), IEC60903 classe 0 (1000 V AC / 1500 V DC), taille 10. Procure une dextérité accrue et un confort supérieur d'utilisation
<u> </u>	CG-80-H	1	Sous-gants en coton.
	CG-981-10	1	Surgants en cuir pour la protection mécanique des gants isolants, taille 10.
	CG-36-1	1	Sac pour la protection et le rangement des gants.
	AT-80	1	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-C	ACA-10	1	Triangle de signalisation (3 faces) à base magnétique. Positionné sur le toit d'un véhicule ou un pack batterie, il permet une visualisation optimum à 360° du danger électrique.
	AP-550-M2V	1	Pancarte à ventouses. Signalisation pour opération de consignation sur véhicule à énergie électrique embarquée.
	ATP-550	1	Pancarte plastique adhésive « Règles de mise en sécurité de véhicule à énergie électrique embarquée ».
	PP-6-38-R-Z	1	Cadenas de consignation avec anse non conductrice et clé prisonnière.
	AP-467	1	Macaron de consignation "APPAREIL CONDAMNE".
	MS-917-PG	1	Détecteur de tension à LED, pointes de touche IP2X à gâchette, IEC 61243-3 ; tension d'utilisation : 12 - 900 V AC / 12 – 1000 V DC.
	MO-600	1	Outil coin isolant adapté à certaines opérations de maintenance sur batterie de véhicule électrique, notamment pour la déconnexion. Tension d'utilisation : 1000 V AC et 1500 V DC

Edition: 02/19 - Fiche Technique N°: KIT-VEH-GEXP

Référence		Quantité	Description
	MP-220	1	Nappe isolante en élastomère orange utilisée pour isoler, pendant la
			durée des interventions, des pièces conductrices nues ou insuffisamment
			isolées. IEC 61112 Classe 0; dimensions: 1 x 1 m.
	MP-627-D	3	Pince destinée 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-635/15-D	4	Les manchons isolants permettent d'isoler l'extrémité dénudée d'un
			conducteur isolé. Ils doivent être enfilés avec recouvrement sur la gaine
			isolante du câble dénudé. Dimensions : 15 X 100 mm.
	MP-635/30-D	4	Les manchons isolants permettent d'isoler l'extrémité dénudée d'un
			conducteur isolé. Ils doivent être enfilés avec recouvrement sur la gaine
			isolante du câble dénudé. Dimensions : 30 X 120 mm
	MP-635/60-D	2	Les manchons isolants permettent d'isoler l'extrémité dénudée d'un
			conducteur isolé. Ils doivent être enfilés avec recouvrement sur la gaine
			isolante du câble dénudé. Dimensions : 60 X 140 mm
	MP-19/1	1	Ruban adhésif isolant large pour opérations de masquage, fixation,
			codage couleur ou emballage. Dimensions : 50 m X 50 mm
	MP-29/3-S	1	Permet de recouvrir des parties ou des pièces nues se trouvant sous-
<u> -</u>			tension afin d'assurer la protection en cas de contact par inadvertance.
KIT-VEH-V-TST			Dimensions : 305 X 225 mm.
	AT-67/1	20	Affiche autocollante d'indication de danger "LOCAL BATTERIE". Côté de
			10 cm.
	MX-701	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.
	CS-45	1	Perche de sauvetage 45 kV 1,65 m
	MO69308/HAT-D	1	Jeu de douilles 3/8" avec clé à cliquet et rallonge (140 mm) en mallette
			410 x 120 x 75 mm. 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.
	MO-710-D	1	Miroir isolé
	MO-755-D	1	Pinceau isolé
	KIT-23	1	Tournevis isolés pour travaux sous tension. Tournevis à embout plat : 4-
			6-8 mm; tournevis Pozidriv: PZ1, PZ2.
			IEC 60900. Tension d'utilisation maximale : 1000 V AC – 1500 V DC
	MO-72142	1	Pince bi-matière à becs coudés 160 mm.
			IEC 60900. Tension d'utilisation maximale : 1000 V AC – 1500 V DC
	MO-7582-D	1	Outil isolé de préhension par aimant monté sur tige flexible.
	MO-67501	1	Pince coupe-câble isolée 170 mm.
		_	IEC 60900. Tension d'utilisation maximale : 1000 V AC – 1500 V DC
	MO-69051	1	Clé dynamométrique réversible isolée 3/8". Couple : 4 à 20 N.m.
			IEC 60900. Tension d'utilisation maximale : 1000 V AC – 1500 V DC

KIT-VEH-GEXP

À COMMANDER SÉPARÉMENT

MO-39:

Caisse à outils en base textile.



AFG2-(*):

Blouson et pantalon de travail multirisque « ARC FLASH ». IEC 61482-2:2009 (Classe 1), EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E2, F1), EN ISO 11611:2015 (A1, A2, Classe 1), EN 1149-5:2008. Idéal pour des opérations de longue durée.

(*) Tailles: XS – 2XL



AFG1-(*):

Combinaison de travail multirisque « ARC FLASH ». IEC 61482-2:2009 (Classe 1), EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E2, F1), EN ISO 11611:2015 (A1, A2, Classe 1), EN 1149-5:2008. Idéal pour des opérations de longue durée.

(*) Tailles: XS – 2XL



Retrouvez la collection de produits pour opérations sur véhicules électriques et hybrides dans le cataloguide complet de CATU.

Consultable et téléchargeable sur notre site www.testoon.com

