

# Kit VEH Contrôle Technique

## KIT-VEH-CTEC



**Equipement de protection contre les risques électriques.**

**Pour le contrôle technique des véhicules à source d'énergie embarquée (véhicules électriques et hybrides).**

**Habilitations requises:**

**B1XL (assistant), B2XL contrôle technique.**

# KIT-VEH-CTEC

## COMPOSITION

Référence	Quantité	Description
MO-185-BL	1	Casque isolant avec visière intégrée rétractable. Homologué pour la protection des arcs électriques de court-circuit. Obligatoire pour les interventions sous ponts de levage. Conforme à la norme Arc Flash GS-ET-29 : classe 1. Isolant jusqu'à 1000 V AC/DC selon EN 50365. Conforme à la norme EN 397.
M-87-384	1	Housse pour la protection et le rangement du casque.
CG-0-10-R-28	1	Gants isolants « courts » (28 cm), classe 0 (1000 V AC / 1500 V DC), taille 10. Procure une dextérité accrue et un confort supérieur d'utilisation
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.
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.
MO-42/2	1	Sac de transport. Structure métallique, permettant un accès immédiat au contenu sac. De nombreuses poches internes et externes pour une grande capacité de rangement. Epaulière moussée et sangle de transport réglable pour un meilleur confort d'utilisation. Fermeture zippée avec curseur en métal. Fond rigide en plastique résistant à l'abrasion et assurant une grande stabilité du sac en position ouverte.

# KIT-VEH-CTEC

## À COMMANDER SÉPARÉMENT

---

### 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](http://www.testoon.com)

