

# Kit VEH Dépannage-Remorquage

## KIT-VEH-DEP



Equipements de protection individuelle  
KIT-VEH-PPE

Consignation, signalisation  
Articles complémentaires

### Equipement de protection contre les risques électriques.

Pour le dépannage et remorquage de véhicules et engins à source d'énergie embarquée (véhicules électriques et hybrides).

### Habilitations requises:

B1XL (assistant), B2XL dépannage ; B1XL (assistant), B2XL remorquage.

## COMPOSITION

Référence	Quantité	Description
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.
M-87-384	1	Housse pour la protection et le rangement de l'écran facial.
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.
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.
PP-6-38-R-Z	1	Cadenas de consignation avec anse non conductrice et clé prisonnière.
AP-467	1	Macaron de consignation "APPAREIL CONDAMNE".
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.

## À COMMANDER SÉPARÉMENT

---

### SJ-12-(\*):

Veste de manœuvre de protection Arc-Flash.

Selon IEC 61482-2 (12 cal/cm<sup>2</sup> / classe 1).

Tissu Ultra Soft®.

Idéal pour des opérations de manœuvre de courte durée (ouverture/fermeture d'un appareil de coupure). Rapide à mettre et à enlever.

(\*) Tailles : S – 2XL



### M-8833(\*\*):

Parka multirisque « ARC FLASH ».

EN ISO 20471 Classe 3, EN 343 Classe 3/2, EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1, F1), IEC 61482-2 Classe 2 (7 kA, 500 ms), EN ISO 11611 A1 Classe 1, EN 1149-5, EN 13034 Type 6, EN ISO 13688.

Idéal pour des opérations de manœuvre en extérieur.

(\*\*) Tailles : S – 3XL



*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)

