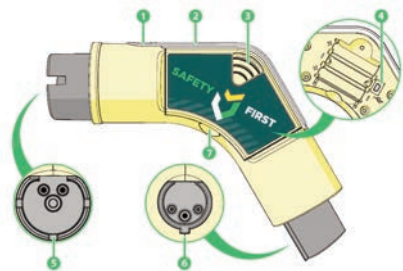


PRISE D'URGENCE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

EMERGENCY PLUG™



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Bouton d'alimentation | 5 Prise de type 2 |
| 2 Indicateur LED | 6 Prise de type 1 |
| 3 Couverture du compartiment à piles | 7 Verrouillage du couvercle du compartiment à piles |
| 4 Port USB | |



INFORMATIONS

Utilisateurs :

- Secouristes
- Techniciens
- Mécaniciens
- Pompier
- Ambulancier
- Police
- Assistance routière, etc.

L'ensemble inclut :

- 1 Emergency Plug®
- 1 adaptateur Tesla
- 1 valise de transport
- 2 barres de levier
- 3 piles
- Fiche d'information

Dimensions 9,7 × 7,31 × 2,72 po

Poids 1,06 lb (+1 %)

Entrée nominale 4,5 V CC

Piles 3 × 1,5V AA

Autonomie de la pile 8 heures

Température de fonctionnement

-20°C – +50°C-4°F – +122°F

Indice IP44

Types de prises Type 1 & type 2

Convient pour tous les véhicules électriques qui satisfont à la législation.

Règlement Cee-oNU n° R100

L'Emergency Plug a été spécialement conçue pour prévenir les mouvements inattendus des véhicules électriques ou hybrides (VE) pendant les interventions et les opérations de maintenance. Elle offre la possibilité de désactiver aisément ces véhicules, garantissant ainsi un environnement de travail sécurisé pour les intervenants.

Lorsqu'un accident implique un véhicule électrique dont la boîte de vitesses automatique demeure en position "Drive" (D) ou "Reverse" (R), cela engendre une situation incertaine pour les secouristes. Ils sont dans l'incapacité de déterminer si le véhicule électrique reste actif, et il existe la possibilité que le conducteur appuie sur l'accélérateur, engendrant ainsi un mouvement inopiné du véhicule, ce qui constitue un risque pour l'équipe de secours.

Dans le but de remédier à cette situation, la première personne arrivée sur les lieux de l'incident insère la prise d'urgence dans la prise de charge du véhicule électrique. Cette prise d'urgence établit une communication avec le logiciel du véhicule, imitant une procédure de recharge en cours. Par conséquent, l'utilisation ou le démarrage du véhicule deviennent impossibles.

CARACTÉRISTIQUES

- Préviend la propulsion autonome des véhicules électriques.
- Fournit une indication visuelle en couleur pour confirmer le bon fonctionnement de la prise.
- Évite tout contact avec les systèmes à haute tension.
- Réduit de manière significative ou élimine le temps passé dans un environnement de travail dangereux.
- Compatible avec la majorité des prises de véhicule électrique (Hummer EV SUV et the Chevrolet Blazer EV (ref.: 16 fév. 2024).
- Peut être insérée ou retirée à tout moment en toute simplicité.
- Ne perturbe pas le fonctionnement des systèmes électriques tels que les vitres, les sièges et les éclairages.
- Adaptée aux véhicules légers, poids lourds et autobus.

ARÉO-FEU LTÉE

Téléphone : 450 651-2240

Ligne sans frais : 1 800 469-1963

www.areo-feu.com

DEPUIS 1963
ARÉO-FEU
NOUS ÉQUIPONS VOTRE COURAGE