



[Fiche technique]

Gants isolants pour véhicules électriques

Réf. 172358

Inclut: gants, sac de transport

Ensemble compact pouvant se ranger facilement dans les véhicules d'intervention.
Ce kit est utilisé pour les interventions sécurisées sur véhicules électriques ou hybrides.
Tension maximale d'utilisation : 1000 V.

Kit d'Intervention pour Véhicules Électriques – Composition de l'ensemble

Ce kit est spécialement conçu pour garantir la sécurité des professionnels lors d'interventions sur des véhicules électriques ou hybrides. Il permet de manipuler les véhicules à haute tension en toute sécurité, avec des équipements de protection adaptés.

Composition du Kit

1. Paire de gants isolants composites

- Longueur : 36 cm, offrant une couverture adéquate pour la protection des mains et des avant-bras.
- Classe 0 : Certifiés pour une utilisation jusqu'à 1000 V, ce qui est adapté aux véhicules électriques et hybrides.
- Catégorie RC : Gants résistants à la perforation et à l'abrasion, offrant une protection accrue contre les risques physiques.
- Taille 10 : Taille standard, assurant un ajustement confortable et sécurisé pour la plupart des utilisateurs.

2. Flacon de talc

- Utilisé pour lubrifier les gants, facilitant leur enfilage et leur retrait tout en assurant leur durée de vie. Il aide également à maintenir une bonne performance des gants isolants en minimisant les risques de dégradation du matériau.

3. Housse de protection et de rangement

- Toile PVC renforcée : Une housse robuste pour protéger l'ensemble du kit contre l'usure et l'humidité.
- Système d'ouverture et de fermeture automatique "Fidlock" : Un mécanisme de fermeture magnétique pour une utilisation rapide et sécurisée, permettant de maintenir les équipements en place sans effort.

- Bande rétro-réfléchissante jaune horizontale : Pour améliorer la visibilité du kit lors de son utilisation dans des conditions de faible luminosité ou sur des interventions en extérieur.
- Marquage "KIT VOITURE ELEC" : Identification claire du kit pour une reconnaissance rapide et une utilisation appropriée lors des interventions.
- Passant en cuir pour ceinturon et boucle mousqueton non métallique : Pratique pour fixer la housse à la ceinture ou à d'autres équipements de protection, permettant un accès facile et rapide en cas d'urgence.

Avantages du Kit

- Protection optimale : Les gants isolants de classe 0 protègent contre les risques d'électrocution, tandis que la housse protège le matériel pour une conservation et une accessibilité faciles.
- Facilité d'accès et de rangement : Le système Fidlock de la housse et le mousqueton non métallique permettent une ouverture et un transport rapides, tout en garantissant une protection contre les conditions extérieures.
- Visibilité et identification : La bande rétro-réfléchissante et le marquage permettent de localiser facilement le kit lors des interventions, surtout dans des situations d'urgence.

Informations complémentaires

Les gants offrent une isolation et une protection mécanique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Les gants offrent une isolation et une protection mécanique.
Composition de l'ensemble	1 paire de gants isolants composite. Longueur 36 cm, classe 0, catégorie RC, taille 10. 1 flacon de talc. 1 housse de protection et de rangement avec système d'ouverture et de fermeture automatique "Fidlock", toile PVC renforcée, bande rétro-réfléchissante jaune horizontale, avec marquage "KIT VOITURE ELEC". Passant en cuir pour ceinturon et boucle mousqueton non métallique.
Couleur	Bordeaux
Conforme 10g	Non
Unité de vente	La paire
Tailles disponibles	Taille 10
Livré avec	1 paire de gants isolants composite Longueur 36 cm, classe 0, catégorie RC, taille 10 1 flacon de talc 1 housse de protection et de rangement avec système d'ouverture et de fermeture automatique "Fidlock", toile PVC renforcée, bande rétro-réfléchissante jaune horizontale, Passant en cuir pour ceinturon et boucle mousqueton non métallique
Normes et Certification	EN 60 903:2003 et CEI 60 903: 2002 Classe 0 Gants
Classification	Se reporter aux composants
Partie du corps	
Etanche	Non

Photos



Kit d'intervention sur véhicule électrique en 60903



Kit d'intervention sur véhicule électrique en 60903