



[Fiche technique]

Gants isolants pour véhicules électriques

Réf. 172358

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.

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