



# Un environnement de travail plus sûr pour les professionnels grâce aux gants isolants e-Glove

Les nouveaux gants e-Glove de KENT sont idéaux pour assurer la protection électrique dans une large gamme d'applications. Homologués pour une tension d'utilisation maximale de 1000 V, ils sont la protection idéale pour travailler sur des véhicules électriques et hybrides ou sur des boîtiers électriques



Réf. V2274 (M), V2275 (L), V2276 (XL)

## E-GLOVE

### Gants pour l'entretien des véhicules électriques et hybrides

- ✓ Gants de classe 0 adaptés à une tension de travail maximale de 1000 V
- ✓ Certifiés pour leur résistance aux acides (catégorie A), à l'ozone (catégorie Z) et aux très basses températures (catégorie C)
- ✓ Protection idéale pour les applications présentant un risque électrique de contact AC  $\geq 50V$
- ✓ Fabriqués à partir de latex de caoutchouc 100 % naturel à l'aide d'un processus d'immersion respectueux de l'environnement
- ✓ Les gants confèrent aux mains une souplesse et une dextérité optimales pour travailler
- ✓ Le risque de fatigue des mains est réduit grâce à la forme ergonomique de la main au repos
- ✓ La coupe évasée des poignets laisse de la place pour les manches des vêtements
- ✓ La finition lisse facilite l'enfilage et le retrait des gants
- ✓ Gants plus longs pour protéger une plus grande partie des poignets
- ✓ Convient pour toute une série d'applications, de l'automobile à l'électronique, des réparations à l'entretien

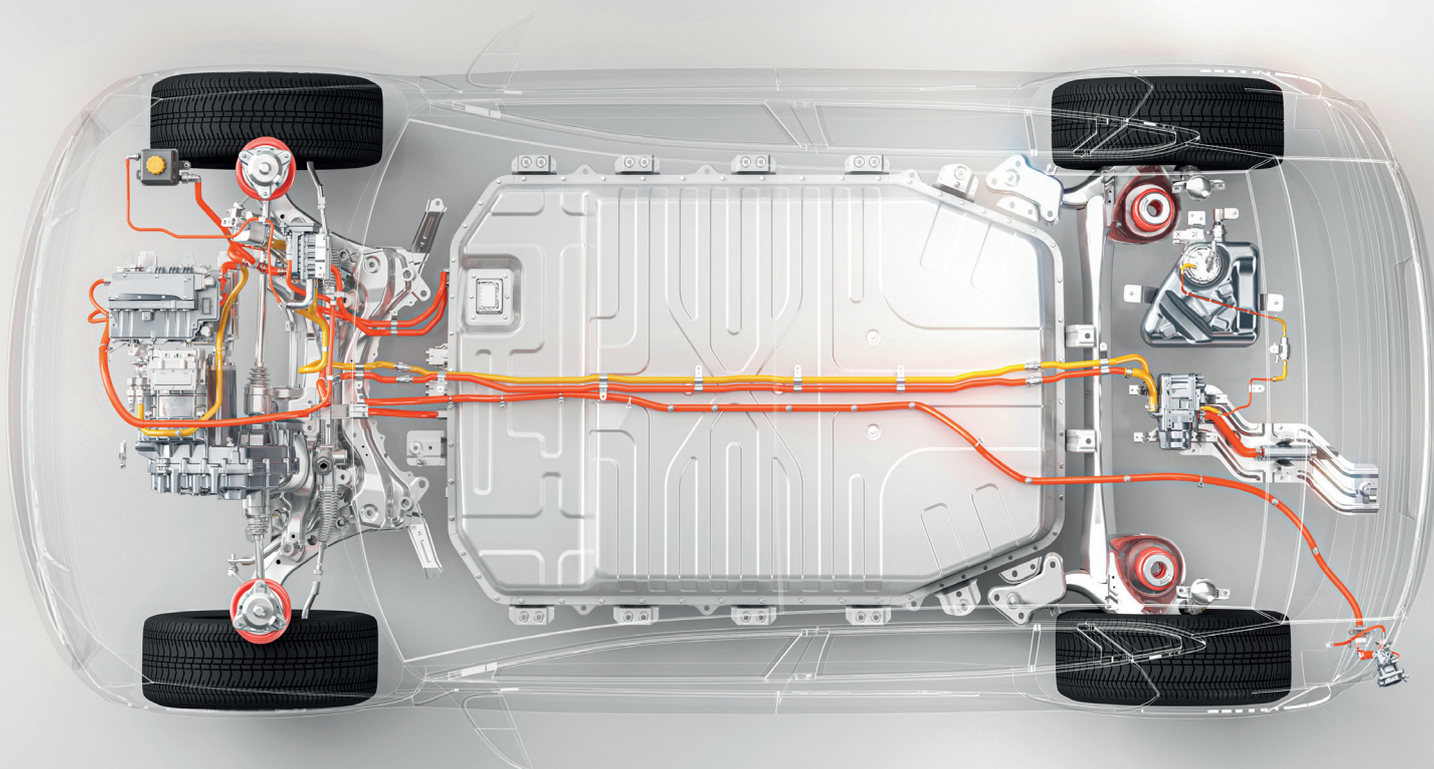
\* Se référer aux indications OEM et vérifier la tension de la batterie et du tableau.





## Les gants e-Glove sont le premier choix pour de nombreuses applications liées aux pièces électriques dans le domaine de l'automobile où la sécurité est hautement requise

- ✓ Automobile - fabrication de moteurs électriques et hybrides et protection électrique pour le marché de l'Après-Vente
- ✓ Applications présentant un risque de tension de contact AC/DC  $\geq 50V$
- ✓ Sous-traitants dans le domaine électrique
- ✓ Electronique de puissance
- ✓ Opérations de maintenance ou de réparations dans l'industrie
- ✓ Maintenance et réparations des équipements et des systèmes de transport des courants forts
- ✓ Services publics



**COMMANDEZ MAINTENANT !**

Vous pouvez commander les produits KENT chez  **votre conseiller technique KENT**  
ou par mail: [kent.sop.be@kenteurope.com](mailto:kent.sop.be@kenteurope.com)