

GANTS COURTS POUR

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

 SAFETY EVOLUTION
JUBA

Choc et arc électrique, incendie, explosion et déversement d'acide sont des risques potentiels qui peuvent avoir lieu lors de la manipulation d'un véhicule électrique ou d'une batterie haute tension. La demande croissante sur le marché des voitures électriques ou hybrides impliquent un besoin de formation et de protection pour agir de manière fiable sur les moteurs, batteries de ce type de véhicules. Il y a plus de situations et d'éléments de danger par rapport aux véhicules conventionnels. Ce sont divers services qui peuvent être affectés et doivent être protégés face à un accident, comme les pompiers, services d'urgence et techniques des garages.

En plus de cela, tout utilisateur qui veut manipuler un véhicule électrique ou hybride, doit utiliser de manière obligatoire un équipement de protection qui protège du passage du courant électrique à travers le corps. Par conséquent nous conseillons les modèles isolants pour la protection contre les arcs électriques et résistants aux acides des batteries.



CGOR28 CGOOR28

GANTS COURTS POUR
VÉHICULES ÉLECTRIQUES



R: ACIDE, HUILE, OZONE
C: POUR TEMPÉRATURES
EXTRÊMEMENT BASSES

IEC 60903:2014
EN 60903:2003

280 MM

Numéro
de série

Catégorie

Classe

Taille

QR Code: Accès
au rapport d'essai

Zone de marquage de
la date du prochain test

Tension
maximal



| | | |
|----------------|---------|--------|
| RÉFÉRENCE | CG00R28 | CG0R28 |
| CLASSE | 00 | 0 |
| CATÉGORIE | AZC | AZC |
| COULEUR SACHET | BEIGE | ROUGE |
| VAC | 500 | 1000 |
| VCC | 1000 | 1500 |
| LONGUEUR | 280 | 280 |
| ÉPAISSEUR | 0.70 | 0.90 |

NOUVELLES SOLUTIONS

POUR DE NOUVEAUX BESOINS

● STOCKAGE

Peuvent se stocker pendant 12 mois

● UTILISATION

La date de mise en service doit être marquée

● DUREE DE VIE

Tant qu'il passe les inspections visuelles, le gonflage et l'examen périodique

● REVISIONS

Visuelle avant chaque utilisation / Tous les 6 mois suivant la première utilisation / Tous les 12 mois lors d'un usage occasionnel si le gant est correctement stocké et dans son emballage original / CLASE00 et CLASE0 seulement

● EXPIRATION

Il n'y a pas de date d'expiration

- Gants isolants courts (28cm) pour une protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension à proximité.
- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Gants isolants adaptés pour opérations sur Véhicules Electriques et Hybrides: Protection Arc-Flash ATPV (valeur de protection thermique de l'arc) 6 cal/cm².
- Résiste aux acides des batteries.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des sur-gants courts en cuir siliconé pour assurer une protection mécanique.
- Recommander l'utilisation des sous-gants ignifugés pour la protection contre les risques thermiques de l'arc électrique.
- Gant de catégorie III en latex naturel rouge.
- Catégorie AZC (Résistante aux acides, ozone et basses températures).
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C.
- Livrés en sachet individuel de différentes couleurs selon la classe du gant et avec protection face aux rayonnements UV.

DISTRIBUTEUR

SAFETY EVOLUTION
JUBA

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Avda. de Logroño 29-31, 26250

Santo Domingo de La Calzada, La Rioja, España.

+ 34 941 340 885 / info@juba.es / www.jubape.com



Recycled paper