





g2stobeq.ca

Q4 2025

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES/HYBRIDES



Marques présentées:













































Outils et équipements de service pour VE et VHE





WIH-32800

Kit de 80 outils isolés dans un coffre à outils sur roulettes

- Tournevis
- Lame plate: 2.5mm 10mm Phillips: #0, #1, #2, #3 Torx[®]: T6–T30 Carré: #1, #2

- Bloc terminal: #1, #2
- Tourne-écrous: 7/32" 7/16", 5mm 13mm
- Douilles: 1/2" 7/8", 13mm 22mm Clés en T: 5/32" 3/8", 4mm 8mm
- Clé en L: 1/2" & 10mm Pinces Pinces coupantes Cliquet: prise 3/8"
- Rallonge: 3/8" x 5" Couteau pour câble: 2" (50mm) Règle de 2m: pouce/métrique
- Détecteur de tension CAT IV: 110V à 250V
- Coffre étanche sur roulettes: 22" Lo. x 13-3/4" La. x 9" H Certifié à 1000 Volt AC



WIH-32876

Kit de 66 outils isolés

- Tournevis:
- Lame plate: 2mm-10mm
- Phillips: #0, #1, #2, #3
- Torx®: T8-T30
- Carré: #1, #2
- Bloc terminal: #1, #2
- Tourne-écrous: 1/4" 7/16"
- Douilles: 1/2" 7/8", 8 22mm
- Clés Hex en T: 5/32" 3/8", 4 8mm
- Clés Hex en L: 1/2" & 10mm
- Pinces
- Pinces coupantes
- Clé ajustable
- Cliquet: prise 3/8"
- Rallonge: 3/8" x 5"
- Couteau pour câble: 2" (50mm)

Chaque item dans cette trousse

est disponible individuellement.

• Certifié à 1000 Volt AC



WIH-91890

Kit de 26 outils essentiels isolés

- Tournevis:
- Lame plate: 3.5, 4.5, 6.5mm
- Phillips: #1, #2
- Torx®: T20, T25, T30
- Douilles à prise 1/4", 6 pans: 5-13mm
- Cliquet 1/4" Rallonges de 2" et 4"
- Clés ouvertes: 8mm-13mm
- Pincettes de 8"
- Jeu de 3 pinces/pinces coupantes
- Couteau à dénuder de 8.5"





Clé dynamométrique à cliquet et douilles isolées à prise 3/8", 16 pièces

- Clé dynamométrique à cliquet: 4-37 pi-lb (5-50 Nm)
- Douilles SAE ou métriques
- Rallonges: 5" & 10"
- Certifié à 1000 Volt AC



Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

WIH-30190 SAE 1/4" - 7/8" WIH-30192 Métriques 8mm - 20mm

WIH-31391

Kit de douilles isolées métriques à prise 1/4", 13 pièces

- Douilles: 5mm 14mm
- Rallonges: 2", 4"
- Cliquet réversible isolé à prise 1/4"
- Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC



WIH-31590

Kit de douilles isolées métriques à prise 3/8", 10 pièces

- Douilles: 8mm 19mm
- Rallonge: 5"
- Cliquet réversible isolé à prise 3/8"
- Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC

Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.



TITAN

TIT-66100

Kit de douilles isolées métriques à prise 1/4", 18-pcs

- (13) Douilles: 4-14 mm
- Rallonges: 2", 3", 4", 6"
- Cliquet réversible à prise 1/4"









Kit de douilles isolées SAE/métriques à prise 3/8", 16 pièces

- Douilles SAE: 5/16" 3/4"
- Douilles métriques: 8mm 19mm
- Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC



Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.



Outils et équipements de service pour VE et VHE



TITAN— •

Tournevis de précision

isolés, 7 pièces • Lame plate: 1.5mm x 1.5", 1.8mm x 2-15/16", 2.0mm x 2-15/16", 2.5mm x 3",

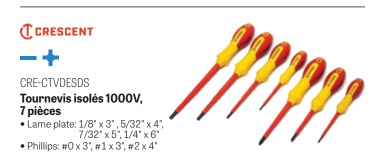
3.0mm x 3"
• Phillips: #00 x 3", #0 x 3"



WIH-28789

Tournevis TorqueVario-S et embouts SlimLine isolés

- Tournevis isolé TorqueVario-S: 10-50 po-lb
- Embouts isolés SlimLine: Lame plate: 4mm, 6.5mm; Phillips: #1, #2; Carré: #1, #2; Xeno: Terminal #1, #2
- Certifié à 1000 Volt AC





Outils isolés 1000V Milwaukee®

- Testés et certifiés aux normes UL®, OSHA, VDE & GS
- L'isolation à double épaisseur offre une indication visuelle de l'usure pour le remplacement de l'outil
- Poignée et tige résistantes aux flammes et aux chocs
- Margues d'identification visibles





Tournevis isolés 1000V, 3 pièces

- ECX™: #1 x 4"
- Phillips: #2 x 4"
- Lame plate: 1/4" x 6"



MLW-48-22-2204

Tournevis isolés 1000V, 4 pièces

- Lame plate: 1/4" et 3/8" - 6" et 8" de long
- Phillips: #1 et #2 -3" et 4" de long





MLW-48-22-2205

Tournevis isolés 1000V, 4 pièces

- Lame plate: 1/4" et 3/8" - 6" et 8" de long
- Carré: #1 et #2 - 3" et 4" de long





Tournevis isolés 1000V, 10 pièces

• ECX™: #1 x 4"

- Phillips: #1 x 3", #2 x 4", #3 x 6"
- Lame plate: 1/4" x 6", 5/16" x 7", 3/8" x 8"
- Carré: #1 x 3", #2 x 4", #3 x 6"



48-22-2218



Tournevis multi-embouts à pointe fine, isolés 1000V, avec pochette de rangement

isolos 1000 t, atoo pooliotto ao I aligoriiont			
	MLW-48-22-2216	MLW-48-22-2217	MLW-48-22-2218
	4-en-1	8-en-1	8-en-1
Phillips 🕂	#2	#00, #0	#1, #2
Lame plate —	1/4", 3/16"	3/32", 1/8"	3/16", 1/4"
Torx® inviolable 🗱		TP7, TP8, TP10, TP15	
Carré	#2		#1, #2
ECXTM -			#1, #2





Outils et équipements de service pour VE et VHE



Kits de clés-tournevis Hex isolées à manche en T

• Certifié à 1000 Volt AC

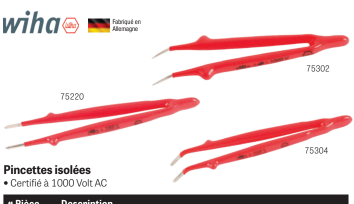
WIH-33478	5 pièces	Métrique: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
WIH-33490	6 pièces	SAE: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"



Couteau à dégainer isolé à 1000V avec sabot de guidage, 7" de long

• Lame de 1.5" à crochet robuste et fixe avec patin de guidage sur la pointe: pas de détérioration de l'isolation





# Pièce	Description
WIH-75220	Pincette isolée de 8", pointes droites arrondies et dentelées
WIH-75302	Pincette isolée de 6", pointes fines angulaire et dentelées
WIH-75304	Pincette isolée de 8", pointes angulaires arrondies et dentelées





KNI-98 99 11

Kit compact de 17 outils, isolés 1000V

- Pince combinée, 8"
- Couteau pour câble, 7-1/4"
- Tournevis à lame plate: 1/8", 5/32", 7/32"
- Tournevis Phillips®: #0
- Cliquet réversible à prise 1/2"
- Douilles hex. à prise 1/2": 10mm-19mm
- Rallonges: 5", 10"





WIH-32999

Kit de pinces isolées dans un plateau, 9 pièces

• Pince d'électricien avec sertisseuse, 9"

• Pince d'électricien, 8"

• Pinces à bec long, 6.3" et 8" • Pince coupante diag., 6.3" et 8"

• Pince à dénuder, 6.3' • Pince à sertir, 7"







Outils et équipements de service pour VE et VHE



Pinces isolées	1000V	
# Pièce	Description	
Pinces coupante	s diagonales	
CRE-6DIAGVDE	6" – Pince diagonale, certifiée à 1000V	
CRE-7DIAGVDE	7" – Pince diagonale, certifiée 1000V	
Pinces à bec long	9	
CRE-6LNVDE	6" – Pince à bec long, certifiée à 1000V	
CRE-8LNVDE	8" – Pince à bec long, certifiée à 1000V	
Pinces d'électric	ien	
CRE-6LMVDE	6" – Pince d'électricien, certifiée à 1000V	
CRE-7LMVDE	7" – Pince d'électricien, certifiée à 1000V	
CRE-8LMVDE	8" – Pince d'électricien, certifiée à 1000V	
Pince à dénuder		
CRE-6WSVDE	6" – Pince à dénuder, certifiée à 1000V	
Milwaukee	A Part of the second of the se	
Pinces isolées	1000V	
# Pièce Pinces counantes	Long. 48-22-2208	

48-22-2209

MLW-48-22-2208

MLW-48-22-2209

Pinces d'électricien



• (1) Pince d'électricien de 9"

• (1) Pince coupante diagonale de 8"

• (1) Pince à dénuder et coupe-fil: 10-20 AWG







CTU-MO7582D

Aimant entièrement isolé sur poignée flexible

• Diamètre de l'aimant: 0.24" (6 mm)

• Charge maximale sur l'aimant: 1.65 lb (0.750 kg)

Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC

TIT-71101

Miroir d'inspection flexible et isolé 1000V, 22" de long

• Miroir de 2"



TIT-71100

Outils de ramassage magnétique flexible et isolé 1000V, 22" de long

• Capacité: 1.5 lb



TIT-71103

Miroir d'inspection à poignée souple, isolé 1000V, 9" de long

• Miroir de 2"







Outils et équipements de service pour VE et VHE



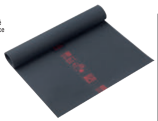




CTU-MP-11/11

Tapis isolant - Classe 0

- Pour travaux sous tension et hors tension
- 3.3 pi x 3.3 pi (1m x 1m) Épaisseur: 2.2mm
- Tension max. d'utilis.: 1000V AC 1500V DC
- Aptitude au pliage à très basse temp. (-40°C)
- Temp. d'utilisation: -40°C à +55°C



CTU-MP-220

Nappe orange isolante - Classe 0

- · Pour travaux sous tension, pour isoler des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées
- 3.3 pi x 3.3 pi (1m x 1m)
- Épaisseur: 1.2mm
- Tension max. d'utilisation: 1000V AC 1500V DC
- Aptitude au pliage à très basse température (-40°C)
- Résistance à l'huile et grande résistance à la perforation
- Température d'utilisation: -40°C à +55°C







Nappe isolante en caoutchouc, 20" x 20"

• Pour une protection supplémentaire lors de travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension

• Épaisseur: 1/16" (1.58mm)









Accessoires de protection des conducteurs et connecteurs sous tension

- Tension max. d'utilis.: 1000V AC 1500V DC
- (1) Nappe isolante, Classe 0, 1m x 1m (#MP-220)
- (4) Pinces isolantes pour fixer la nappe (#MP-627-D)
- (3) Manchons isolants, Classe 0, 30mm x 120mm (#MP-635/30-D)
- (3) Manchons isolants, Classe 0, 60mm x 180mm (#MP-635/60-D)





CTU-ALPV-XI-D

Housse de condamnation pour volant

- Jusqu'à 24.4" (62 cm)
- Pochette transparente permet d'afficher un message personnalisé pendant la condamnation
- Fermeture par sangle située à l'arrière avec œillets métalliques de 10mm pour y introduire un cadenas et partie auto-agrippante







Nappe isolante en PVC renforcé - Classe 0

- Utilisé comme protection pour les travailleurs travaillant sur des pièces sous tension ou à proximité de pièces sous tension
- Tension max. d'utilisation: 1000V AC 1500V DC
- Résistance aux acides et aux huiles
- Haute résistance à la perforation
- Ruban de type "Velcro" tout autour de la couverture
- Température d'utilisation: -40°C à +55°C

# Pièce	Description
CTU-MP-123	14" x 26" (0.36m x 0.66m)
CTU-MP-123/1	19.5" x 35.5" (0.5m x 0.9m)
CTU-MP-123/2	31.5" x 47" (0.8m x 1.2m)



CTU-MP-19-LOT

Ruban adhésif électrique 10 couleurs

- Offre une haute résistance diélectrique et une bonne protection mécanique
- Auto-extinguible
- Utilisable sur des câbles en basse et moyenne tension
- Lot de 10 rouleaux de 10 m











CTU-ACA-10

Tétraèdre de signalisation à base magnétique pour "danger électrique"

• Cône en carton, 5.5" (140mm)







CTU-AT-5005

Ruban de délimitation/ signalisation

- Ruban adhésif en PVC
- 2" x 328 pi (50mm x 100m)



KLE-58000

Ruban de mise en garde, barricade

- 3" x 200 pieds (76mm x 61m)
- Fabriqué en polyéthylène robuste et durable (2.5 mil)
- Très résistant aux acides, alcalis et autres composants





Outils et équipements de service pour VE et VHE



Nappe isolante en PVC transparente et flexible - Classe 0

- Utilisé comme protection pour les travailleurs travaillant sur des pièces sous tension ou à proximité de pièces sous tension
- Tension max. d'utilis.: 1000V AC 1500V DC
- A fixer de préférence avec des aimants isolants MP-41A70 ou des pinces pour nappes isolantes MP-41-..., ou MP-62.-D
- Résistance à l'acide, l'huile et l'ozone
- Operating temp. range: -40°C to +55°C

# Pièce	Description	
CTU-MP-35	4.25 pi x 82 pi	(1.3m x 25m)
CTU-MP-35/12	4.25 pi x 41 pi	(1.3m x 12.5m)
CTU-MP-37	3.5" x 82 pi	(90mm x 25m)





CTU-MP-41A704

Jeu de 4 aimants pour nappes isolantes

- Particulièrement adapté aux nappes isolantes MP-35, MP-35-12, MP-37 et MP-40
- (1) trou à diamètre de 4mm en périphérie pour réaliser un ancrage
- 70mm x 5mm d'épaisseur





Kit pour application dans le domaine des VE/VEH et pour

travaux sous tension

- Convient pour les travaux à proximité ou sous tension (tension de fonctionnement maximale 1000 V AC - 1500 V)
- Le kit comprend: multimètre CAT III 600 V (#MX-701), bâton de sauvetage avec crochet, tapis flexible, pinces, divers capuchons, ruban électrique isolant rouge, couvercle pour les parties nues, panneaux d'avertissement "BATTERIE LOCALE", pinces, jeu de douilles, clé dynamométrique 4-20 Nm, coupe-câble, jeu de tournevis, miroir, aimant, brosse.



- Pour hauteur de descente max. de 20m Comprend:
- (1) Palan à 2 moufles comprenant 5m de corde (#MO-346-R)
- (1) Courroie d'ancrage (#MO-52033)
- (1) Mousqueton (#MO-54)
- (1) Dispositif de descente (#MD-02)
- (1) Corde de descente (#MO-69/20-R)
- (1) Mousqueton grande ouverture (#MO-54004)
- (1) Sac de rangement (#MO-42/2)



Kit de délimitation pour interventions sur les véhicules électriques et hybrides

- (6) Balises de signalisation rouge et blanc lestées (#AL-323)
- (1) Chaîne de délimitation rouge et blanc, 25m (#AL-3/25)
- (2) Pancartes plastiques, 450mm x 150mm (#AP-72)





AL-326

Barrière d'intervention pliable modulaire

- Barrière d'intervention 3 panneaux (AL-325) légère et stable, permet de clôturer et délimiter temporairement une zone de travail
- Structure légère en tubes PVC et panneaux en tissu 100% polyester de couleur jaune fluo
- Modularité: possibilité d'ajouter ou de retirer des panneaux
 AL-326: Élément additionnel constitué d'un seul panneau, permettant d'agrandir la barrière
- Fixation par 2 clips de jonction (fournis)
- Pour usage intérieur

# Pièce	Description	Dimensions		
CTU-AL-325	3 panneaux	5.5 pi x 3.25 pi	(1.71m x 1m)	
CTU-AL-326	1 panneau additionnelle	2 pi x 3.25 pi	(0.57m x 1m)	





Outils et équipements de service pour VE et VHE



Perche de sauvetage avec crochet fixe isolé

- 45 kV
- 1.65m de long
- Fixations au mur incluses (#CI-06-D)





CTU-KIT-VEH-DEP

Kit de protection de la tête et des mains pour le dépannage-remorquage des VEH et machinerie

- (1) Écran facial de protection Arc-Flash avec serre-tête et housse de protection (#MO-286)
- (1) Paire de gants isolants courts (28cm), Classe 0, 1000V AC / 1500V DC, taille 10 (#CG-0-10-R-28)
- (1) Paire de sous-gants en coton (#CG-80-H)
- (1) Paire de surgants courts en cuir, taille 10 (#CG-984-10)
- (1) Sac pour la protection et le rangement des gants (#CG-36-1)
- (40) Étiquettes "VÉHICULE ACCIDENTÉ" (#AT-81)
- (1) Cadenas non conducteur (#PP-6-38-R-Z)
- (10) Affichettes de condamnation (#AP-460) (1) Sac de transport (#MO-42/2)

Parka haute visibilité de protection contre l'arc électrique et multirisque

• Protection multirisque: arc flash, intempéries, chaleur et flammes, antistatique et projections limitées de produits chimiques liquides

• Fermeture zippée avec rabat, serrage à la taille • 2 poches au niveau de la poitrine et 2 poches au niveau de la hanche

# Pièce	Taille
CTU-M-883374	Р
CTU-M-883377	M
CTU-M-883378	L
CTU-M-883379	XL
CTU-M-883380	2XL
CTU-M-883381	3XL







Veste de manoeuvre CAT'ARC de protection contre l'arc électrique et multirisque

- •Conçue pour être portée par-dessus les vêtements usuels
- Capuche ajustable
- À porter avec une visière ou un casque
- Fermeture centrale à Velcro®
- Longueur du dos de 47" (121 cm)
- Visière, gants et chaussures isolés vendus séparément

# Pièce	Taille
CTU-AFG-2300-S	Р
CTU-AFG-2300-L	L
CTU-AFG-2300-2XL	2XL
CTU-AFG-2300-4XL	4XL





Chaussures de sécurité à semelle isolante - Classe O

- Tension max. d'utilisation: 1000V AC 1500V DC
- Modèle textile, version basse
- Semelle antidérapante
- Renforts avant et arrière en cuir
- Doublure anti-bactérienne respirante et absorbante

# Pièce	Taille
CTU-MV-226-40	40
CTU-MV-226-41	41
CTU-MV-226-42	42
CTU-MV-226-43	43
CTU-MV-226-44	44
CTU-MV-226-45	45
CTU-MV-226-46	46
CTU-MV-226-47	47

Couvre-chaussures isolants - Classe 1

- Tension max. d'utilisation: 7,500V AC / 11,250V DC
- Conforme aux normes de l'ASTM 1117 (20 kV)
- Adaptés à un usage temporaire ou fréquent
- Utilisables sur les chaussures de sécurité
- 100% étanche
- Semelle antidérapante (SRC) noire en caoutchouc vulcanisé, résistante à l'huile et à l'essence
- Dessin de la semelle permettant d'éviter l'encrassement ou d'accrocher les échelons d'échelle
- Semelle résistante au contact chaud (300°C durant 60 secondes)
- Rapides et faciles à enfiler et à retirer
- Confortables, robustes et légers





# Pièce	Taille
CTU-MV-138	-M M (39-42)
CTU-MV-138	-L L (43-45)
CTU-MV-138	-XL XL (46-49)

CTU-MO-286

Écran facial de protection Arc-Flash avec serre-tête pour électricien

- Écran facial de protection contre les dangers thermiques de l'arc électrique de court-circuit
- Se porte sans casque
- Taille réglable par molette
- Traité anti-buée et anti-rayure
- Hauteur de l'écran: 8" (20.5 cm)





75mm / 3"

Outils et équipements de service pour VE et VHE

CTU-MV-99-INSD

Tablier isolant en élastomère de couleur orange - Classe O

- Tension max. d'utilisation: 1000V AC - 1500V DC

 • Sangle de ceinture réglable avec
- fermoir en plastique
- Résistance à l'acide et à l'huile
- Grande résistance à la perforation
- Aptitude au pliage à très basse temp. (-40°C)
- H x L de l'isolant: 65 cm x 50 cm

• Bords roulés pour plus de confort

• Matière: Latex naturel • Longueur: 14'

• Épaisseur: 1.2 mm

Pièce

CTU-GI-01408-RRI

CTU-GI-01409-RRI

CTU-GI-01410-RRI

CTU-GI-01411-RRI

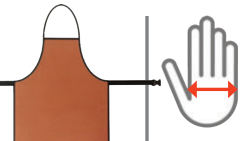


Tableau des tailles de gants ANSELL

Mesurez la largeu de votre main de base de votre ind passant par-dess iointures.

ELL ur la lex en sus les		
	8 / M	88mm / 3.5"
	9/L	101mm / 4"
	10 / XL	113mm / 4.5"
	11 / 2XL	126mm / 5"
	12 / 3XL	140mm / 5.5"
•		

Ansell

Aucun retour accepté

Gants isolants électriques en caoutchouc 100% naturel

- Longueur de 11"
- Forme à conception ergonomique réduisant la fatique des mains
- Le poignet évasé offre de l'espace aux vêtements et améliore la ventilation
- Dépasse la norme ASTM D120 en matière de résistance à la traction, à l'allongement, à la déchirure et à la perforation
- Le produit répond à toutes les normes ASTM, NFPA, OSHA, CSA et EN applicables



Gants ROUGES, Classe 0

• Utilisation max. tension AC/DC 1,000 / 1,500 Volt

# Pièce	Taille
ANS-RIG011R070	7
ANS-RIG011R080	8
ANS-RIG011R090	9
ANS-RIG011R100	10
ANS-RIG011R110	11
ANS-RIG011R120	12

Gants JAUNES, Classe 0

 Utilisation max. tension AC/DC 1,000 / 1,500 Volt

# Pièce	Taille
ANS-RIG011Y070	7
ANS-RIG011Y080	8
ANS-RIG011Y090	9
ANS-RIG011Y100	10
ANS-RIG011Y110	11
ANS-RIG011Y120	12

Surgants en cuir pour gants isolants basse tension

Gants isolants de protection électrique, Rouge - Classe O

• Inclus le test diélectrique et le certificat de conformité

Taille

8 (M)

9 (L)

10 (XL)

11 (2XL)

- · Assurent la protection mécanique des gants isolants classe 00 et 0
- Résistants au feu et au contact de la chaleur de 100°C pendant 10 sec. (selon EN 407)
- Serrage à Velcro® ajustable
- Longueur: 12.5"

# Pièce	Taille
CTU-CG-981-08	8
CTU-CG-981-09	9
CTU-CG-981-10	10
CTU-CG-981-11	11

Sous-gants à porter sous des gants isolants

- Gants lavables en coton pour une meilleure hvaiène et un plus grand confort
- ergies au Latex

, 0	s éventuelles alle	
# Pièce	Pour tailles	
CTU-CG-80-F	8	
CTU-CG-80-H	9, 10, 11	



CTU-CG-36-1

Étui de rangement pour gants isolants -Classe 00, 0, 1

- En tissu imperméabilisé renforcé pour le transport des gants isolants dans les véhicules et boîtes à outils
- Passant de ceinture et poche transparente pour les instructions ou l'identification
- Fermeture par bande velcro
- 16.5" x 7" x 2"



CTU-CG-117

Vérif. pneumatique pour gants isolants

- Pour le contrôle obligatoire des gants isolants des classes 00 à 4 avant utilisation
- Le contrôle se fait en gonflant les gants isolants et en les immergeant dans l'eau



Gants de protection en cuir industriels de 10" de long, Classe 00, 0

- Afin de respecter les normes OSHA et ASTM, toujours porter les gants de protection en cuir industriels Marigold par-dessus les gants isolants en caoutchouc pour assurer une protection mécanique contre les coupures, les abrasions et les perforations
- TAILLE: Ces gants en cuir doivent être commandés dans la même taille que les gants électriques isolants en caoutchouc

# Pièce	Taille
ANS-RIGLVCVR070	7
ANS-RIGLVCVR080	8
ANS-RIGLVCVR090	9
ANS-RIGLVCVR100	10
ANS-RIGLVCVR110	11
ANS-RIGLVCVR120	12



Ansell

Sac de protection avec fermoir

• Sac pour gants en toile conçu pour l'utilisation avec des gants isolants électriques

# Pièce	Taille
ANS-RIGCVSBAG14	14"
ANS-RIGCVSBAG16	16"









Outils et équipements de service pour VE et VHE

NRC-72850A

Élévateur/table de travail pour groupe motopropulseur, capacité de 2,500 lb

- Idéal pour le service du moteur, transmission, transaxe, train arrière et larges batteries de véhicules électriques
- Pompe air/hydraulique
- Hauteur de levage: 31" à 78"
- Dim. hors tout.: 50" Lo x 33" La x 35" H
- Table: 19" x 36"
- Inclinaison: 15°
- Poids: 665 lb



TBQ-4JPT Kit de 4 coussinets pour points de levage de véhicules Tesla modèles S, 3, X, Y • Coussinets en caoutchouc sont positionnés sous les points de levage désignés par Tesla pour éviter d'endommager la batterie ou les rails

• Capacité de charge (4 coussinets): 5 tonnes

latéraux du véhicule lors du levage

Élévateur/table de travail pour groupe motopropulseur, capacité de 2,500 lb

- Conçu pour manipuler les moteurs lourds, ensembles d'essieux moteurs, transmissions, batteries de véhicules électriques et d'autres composants de véhicules
- Pompe air/hydraulique
- Plage de levage: 33" 77'
- Table: 19.7" x 32"
- Inclinaison: +/- 11°
- Dim. hors tout: 48" x 33" x 33"
- Poids: 586 lb







CTU-MO-810

Outil de levage isolant pour batterie

- Pour soulever des batteries pour des travaux sous tension à basse tension
- Pour soulever des éléments de batteries de chariots élévateurs
- Tension max. d'utilisation: 1000V AC 1500V DC
- Entraxe de fixation réglable de 81mm à 118 mm
- Capacité de charge max: 507 lb (230 kg)









Outils et équipements de service pour VE et VHE

OTC-1585A

Élévateur pour groupe motopropulseur avec plaque basculante, capacité de 1,250 lb

- Idéal pour le service du moteur et transaxe
- Plage de hauteur: 29-1/2" à 68-1/2"
- Poids: 372 lb





CTA-8854

Appareil de purge des freins pour VÉHICULES ÉLECTRIQUES, 3L

- Compatible avec différents modèles de VE, y compris les modèles Tesla X, S, 3 et Y
- Comprend des adaptateurs en métal pour purgeur de frein de 36mm et 37mm



AUTEL MAXIEV



AUL-CDT100

Poste de charge/décharge de batterie pour VE avec tests à tension étendue et modes de maintenance

- Conception à tension étendue, adaptée aux tests de décharge, de charge et d'activation des modules avec différents niveaux de tension
- Réglage du courant constant et de la puissance, des modes de charge et de décharge pour diverses applications
- Améliore l'efficacité de la charge en garantissant une charge complète
- Optimisation de la capacité des batteries grâce à des modes de décharge et de charge à courant constant
- Affiche la tension maximale/minimale d'un seul élément et d'autres données à l'écran sous forme de graphiques, de colonnes et de rapports
- Émet des alertes en cas de connexion inversée, de surchauffe, de surintensité, de défaillance du ventilateur et de surcharge
- Plage de tension de charge et de décharge: 2-285 V DC
- Plage de courant de décharge: 150A/7.2kW maximum
- Plage de courant de charge: 1500A/4.4kW maximum
 Alimentation électrique: 110/220V AC





CTU-MS-917-L

Détecteur de tension Detex™

- Contrôle des niveaux de tension de: 12-690V AC /12-750V DC
- (7) Seuils Fréquence: 50-60 Hz
- Continuité: 200 Ω Polarité
- Repérage unipolaire de phase
- Indicateur de phase
- Modulable et adaptable aux prises à éclipse







PWP-VT750LCD

Testeur de tension bipolaire pour véhicules électriques et hybrides

- Sécurité nominale à 1000V CAT III, 600V CAT IV
- Sélectionne automatiquement la plage de tension correcte
- Volts AC/DC: 750V
- Résistance: 0~2,000Ω Fréquence: 30Hz~999Hz
- Continuité (audible): ≤600KΩ Test de diode: 0.3V~0.9V
- Tension de test monophasé: 100~750V





Outils et équipements de service pour VE et VHE







1550C FC - Testeur d'isolement numérique Fluke Connect® 5 kV

- Le fonctionnement à distance vous permet de passer le moins de temps possible dans les zones potentiellement dangereuses
- Les tendances en temps réel s'affichent sous forme de graphique en direct sur votre téléphone
- Calcul automatique de DAR/PI
- Tensions d'essai sélectionnables par paliers de 50V de 250V à 1000V, et par paliers de 100 V au-dessus de 1000V
- Indice de sécurité CAT III 1000V, CAT IV 600V
- Mesures pouvant être stockées dans jusqu'à 99 emplacements mémoire
- Mesure de la capacité et du courant de fuite
- Fonction de rampe pour les tests de rupture Résistance: jusqu'à 2 ΤΩ
- Réglages de la minuterie jusqu'à 99 minutes pour les tests chronométrés

FLUKE

FLU-5066006

Fluke 1507 - Contrôleur de résistance d'isolement

- Contrôleur d'isolement compact, robuste, fiable et facile à utiliser pour les contracteurs en électricité et les électriciens industriels et commerciaux
- Calcul automatique de l'indice de polarisation et du taux d'absorption diélectrique
- Possibilité de tests répétitifs simples grâce à la fonction de comparaison "Bon/Mauvais"
- Tension AC/DC: 0.1V à 600V
- Continuité: 200 mA
- Résistance: 0.01 Ω à 20.00 k Ω
- Gamme de test d'isolement: $0.01~\text{M}\Omega$ à $10~\text{G}\Omega$
- Tensions de test d'isolement: 50V. 100V. 250V. 500V. 1000V





FLU-4691215

Fluke 1587 FC - Multimètre d'isolement

- Fonctions de diagnostic puissantes via l'application de mesure Fluke Connect®
- Mesures de PI/DAR avec graphiques TrendIt™
- ullet Gamme de test d'isolement: $0.01~\mathrm{M}\Omega$ à $2~\mathrm{G}\Omega$
- Tensions d'essai d'isolation: 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
- Tension AC/DC: 1000V
- · Capacitance, test de diode, température, Min/Max, et fréquence
- Continuité: 200 mA
- Résistance: 50 MΩ



KLF-FT600

Testeur de résistance d'isolement avec fonctions de test multimètre

- Tensions d'essai: 125V, 250V, 500V, 1000V
- Résistance d'isolement: 4000MΩ
- Fonction de verrouillage du test
- Détection de circuit sous tension
- Tension AC/DC: 1000V
- Résistance: 4kΩ TRMS
- Continuité audible Échelle automatique
- Auto-zéro Maintien des données
- Valeur Min/Max
- Graphique à barres
- CAT IV 600V et CAT III 1000V



Multimètre numérique pour automobile

- Sécurité hybride CAT-IV 600V
- Voltmètre et Ohmmètre numér. pour tester les circuits Mesures:
- Tension AC/DC jusqu'à 600V
- Intensité jusqu'à 10 A
- Résistance/Diode/Continuité jusqu'à 60M Ohms
- Capacité: 0.0001µF à 60,000µF
- Fréquence, cycle opératoire
- Température de -4°F à 1,832°F (-20°C à 1,000°C)
- Maintien de donnée, Min/Max, mesure relative





BSD-F00E9001013CM

Multimètre MMD 540H pour hybride

- Sécurité hybride CAT III (1,000V)
- Lectures de crête et Min/Max aussi rapide qu'une milliseconde
- Test d'intensité jusqu'à 20 A
- Capteur inductif d'RPM pour les systèmes d'allumage conventionnel et DIS
- Câbles d'essai à fusible, jusqu'à 20 A
- Thermocouple K-Type pour les mesures rapides de la température
- Manuel d'utilisateur trilingue sur CD





ESI-550

Testeur de résistance d'isolement pour VE et hybrides

- Tensions d'essai: 250V-200MΩ, 500V-200MΩ, 1000V-2000MΩ
- Tension AC: 0-750V, résolution 1V
- Tension DC: 0-1000V, résolution 1V
- Résistance: 0-200Ω, 2000Ω, résolution 0.1 Ohm
- Résistance d'isolement: $200M\Omega$, $2000M\Omega$
 - résolution 200k
- Continuité: bip sonore ≤40Ω courant d'essai ≤200mA
- Échelle automatique Grand affichage double Maintien des données
- Indication de dépassement de plage CAT III 1000V

Multimètre automobile avec interface PC

- Utilisable en toute sécurité sur VE/VEH
- CAT III 1.000 Volt
- Fonction Max/Min
- Volts DC: 1000V Volts AC: 750V
- Ampères AC/DC: 20A
- Ohms: 40MΩ Capacité: 100uF
- RPM 4: 0-4,000 RPM, 12,000 RPM x 10 • RPM2/DIS: 0-4,000 RPM, 6,000 RPM x 10
- Angle de came: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, et 12 cylindres
- Fréquence: 0-5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 30kHz
- Cycle opératoire: 0.1% 99.9%
- Largeur d'impulsion en mS: 2.0mS 10.0mS
- Température: -4°F à 1400°F, -20°C à 760°C
- Continuité Test de diode







Outils et équipements de service pour VE et VHE



AUTEL MAXISYS

AUL-EVDIAGKIT

Kit de mise à niveau des diagnostics VE

- Comprend la boîte EVDiag, un logiciel et des adaptateurs pour des véhicules spécifiques afin de réaliser des diagnostics des blocs de batteries pour les véhicules électriques
 Compatible avec MaxiSYS Ultra, MaxiSYS Ultra ADAS,
- MaxiSYS MS919 et MaxiSYS MS909

DIAGNOSTIC DES BLOCS DE BATTERIES

- Diagnostics approfondis des blocs de batteries pour les véhicules électriques les plus populaires sur le marché, notamment BMW, Tesla et VW/Audi
- Analyse de l'état de charge et de l'état de santé pour connaître l'état réel de la batterie





MS909EV & MSULTRAEV DIAGNOSTIC INTELLIGENT DES VE



Tablettes de diagnostic intelligent pour les véhicules électriques

- Test et analyse sécurisés des systèmes haute tension
- Diagnostics avancés pour les véhicules électriques, à essence, diesel et hybrides américains, européens et asiatiques

	AUL-MS909EV	AUL-MSULTRAEV		
ÉQUIPEMENT				
Connexion au véhicule sans fil	MaxiFash VCI Bluetooth	MaxiFash VCMI Bluetooth		
Écran couleur tactile	10" LCD	13" LCD		
Processeur	2.2 GHz + 1.7 GHz Octa-Core	2.2 GHz + 1.7 GHz Octa-Core		
Mémoire / RAM	128GB SSD / 4GB RAM	256GB SSD / 4GB RAM		
Station d'accueil		Inclus		
Boîte EVDiag	Inclus	Inclus		
LOGICIEL				
Système d'exploitation	ANDROID 10.0	ANDROID 7.0		
Affichage à écran divisé		Visualisez de multiples fonctions à la fois		
Diagnostic des systèmes haute tension	Diagrammes du bloc de système haute tension	Diagrammes du bloc de système haute tension		
Diagnostics du bloc batterie	Analyses SOC et SOH	Analyses SOC et SOH		
VCMI avancé 5-en-1		VCI, Oscilloscope, Multimètre, Générateur de forme d'onde, Vérificattion bus CAN		
Passerelle d'accès sécure	Accès autorisé FCA avec un compte AutoAuth	Accès autorisé FCA avec un compte AutoAuth		
CARACTÉRISTIQUES				
Réinitiali. des témoins de service	36 fonctions Service	36 fonctions Service		
Diesel (véhicules légers & moyens)	Réinitialisation des émissions diesel	Réinitialisation des émissions diesel		





Outils et équipements de service pour VE et VHE





ARCTIC COMMANDER	MTC-COMMANDER4100
CARACTÉRISTIQUES	R1234YF & HYBRIDE Automatique
Écran tactile en couleur	10"
Procédures automatiques et manuelles	•
Test de détection de fuites sous vide: programmable	
Imprimante	Cap. d'impress électron.
Rinçage du système A/C	En option
Pompe à vide	6 CFM
Identificateur de réfrigérant	
Capacité Wi-Fi	•





MAXX@AIR	CPS-MSX3030	CPS-MSX1234	CPS-MXHD
CARACTÉRISTIQUES	R134A & R1234YF Compatible avec EV/hybride	R1234YF Compatible avec EV/hybride	R134A Pour véhicules commerc. Compat. avec EV/hybride
Écran couleur tactile	7"	7"	7"
Imprimante	Impression par Wi-Fi. Imprimante thermique (en option).	Impression par Wi-Fi. Imprimante thermique (en option).	Imprimante montée sur panneau en option ou option d'impression Wi-Fi /Bluetooth.
Réservoirs	Comprend 2 x 30lb. Compatible avec 50lb.	Comprend 1 x 30lb. Compatible avec 50lb.	Comprend 1 x 50lb. Compatible avec 90lb.
Pompe à vide	2 CFM	2 CFM	6 CFM
Identificateur de réfrigérant	•		
Capacité Wi-Fi			
Capacité Bluetooth®			



ROBINAIR

	ROB-AC1234-9	ROB-AC1234-4	ROB-34788NI-H
CARACTÉRISTIQUES	R1234YF Compatible avec hybride	R1234YF & Compatible avec hybride	R-134A Compatible avec hybride
Écran couleur	10"	4.3" Diag.	5" x 9"
Entièrement automatique			
Imprimante		En option	En option
Rinçage du système A/C			
Identificateur de réfrigérant		•	
Pompe à vide			
Connexion	Technologie Wi-Fi et Bluetooth® intégrée	Capacité Wi-Fi et Bluetooth® (trousse en option)	Capacité Wi-Fi (trousse en option)

Achetez #ROB-AC1234-4 et obtenez #ROB-30038: Imprimante.



Outils et équipements de service pour VE et VHE

TRACERLINE





HBF-TPOPUV20EV

Kit de détection des fuites A/C par colorant des VE à base de POE

- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- TP9815EV-P3: (3) cartouches de 0.25 oz (7 ml) de colorant pour VE Mini-EZ™
- TP9845: Injecteur de colorant EZ-Ject™
- TP-9813: Raccord R-134a et raccord de purge
- TP19: Nettoyant de colorant
- TP9831: Adaptateur R-1234yf Tracerline®

TRACERLINE®



Kit injecteur pour la détection des fuites A/C par colorant des VE à base de POE

- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- TP9815EV-P3: (3) cartouches
- de 0.25 oz (7 ml) de colorant pour VE Mini-EZ™
- **TP9845**: Injecteur de colorant EZ-Ject™
- TP-9813: Raccord R-134a et raccord de purge
- TP19: Nettoyant de colorant
- TP9831: Adaptateur R-1234yf Tracerline®
- Jusqu'à 3 applications







TRACERLINE®



HBF-TP9815EV-P3

Cartouches de colorant A/C MINI-EZ™ à base de POE pour VE

- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- (3) cartouches de 0.25 oz (7 ml) de colorant pour VE Mini-EZ™
- Jusqu'à 3 applications



TRACERLINE®





Huile pour A/C et huile + colorant UV pour véhicules électriques

- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- 1 application







TP100EVD-5

TRACERLINE®



HBF-TP9812-BX

Kit injecteur pour la détection des fuites A/C par colorant universel pour véhicules hybrides/ESTER

- Mélange unique avec des additifs spéciaux pour les systèmes de climatisation hybrides
- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- TP9811-P3: (3) cartouches de 0.25 oz (7 ml) de colorant pour véhicule hybride/Ester
- TP9845: Injecteur de colorant EZ-Ject™
- TP-9813: Raccord R-134a et raccord de purge
- TP9831: Adaptateur R-1234yf Tracerline
- Jusqu'à 3 applications

TRACERLINE®



HBF-TP9811-P3

Cartouches de colorant universel A/C MINI-EZ ™ pour véhicules hybrides/ESTER

- Mélange unique avec des additifs spéciaux pour les systèmes de climatisation hybrides
- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- (3) cartouches de 0.25 oz (7 ml) de colorant pour véhicule hybride/Ester
- Jusqu'à 3 applications

TRACERLINE®



Huile pour A/C et huile + colorant UV pour véhicules hybrides/ESTER

- Compatible avec R-1234yf et R-134a
- 1 application
- Viscosité: 32 cSt/Ester

# Pièce	Description
HBF-TP32EH-5	Pochette de 5 oz (148 ml) contenant de l'huile pour A/C
HBF-TP32EHD-5	Pochette de 5 oz (148 ml) contenant de l'huile + colorant UV pour A/C





TP32EHD-5



g2stobeq.ca

Veuillez contacter votre distributeur local pour connaître les prix et la disponibilité.

