



2022

g2stobeq.ca

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

Chaque item dans cette trousse

- 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)
- Certifié à 1000 Volt AC

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



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



Fabriqué en

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





Fabriqué en Allemagne

WIH-31491

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



Rallonges isolées

Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC

WIH-12854 1/4" x 2" WIH-12855 1/4" x 4"







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 et équipements de service pour VE et VHE



Chaque item dans cette trousse

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" Coupe-câble, 8"
- Certifié à 1000 Volt AC

WIH-20196

Kit de clés ouvertes isolées dans un plateau, 13 pièces

- 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 22mm, 24mm
- Certifié à 1000 Volt AC







• Certifié à 1000 Volt AC

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







Pince de 8" isolée 1000V pour dénuder et couper

- Dénude et coupe: le fil plein 8-16 AWG, le fil torsadé 10-18 AWG AWG
- Coupe les vis #6-32 et #8-32

eSHOK-GUARD™-Adapteur isolant à 1000V

• Convient aux outils à percussion





CRE-CAEBH2C

eSHOK-GUARD™ - Porte-embout magnétique isolé à 1000V, 3" de long

- Isole tous vos embouts standard jusqu'à 1000V
- La tige 1/4" hex. est compatible avec les visseuses à percussion et les perceuses

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
- · Marques d'identification visibles





MLW-48-22-2202

Tourenevis isolés 1000V, 3 pièces

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





MLW-48-22-2204

Tourenevis 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

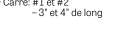




MLW-48-22-2205

Tourenevis isolés 1000V, 4 pièces

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







MLW-48-22-2210

Tourenevis 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'







Outils et équipements de service pour VE et VHE







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

FLUKE:

FLUKE CONNECT

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 kΩ
- 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™
- Gamme de test d'isolement: $0.01 \,\mathrm{M}\Omega$ à $2 \,\mathrm{G}\Omega$
- Insulation test voltages: 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
- Tension AC/DC: 1000V
- Capacitance, test de diode, température, Min/Max, et fréquence
- Continuité: 200 mA
- Résistance: 50 MΩ



PWP-PPDMM

Multimètre numérique pour automobile

- Sécurité hybride CAT-IV 600V
- Voltmètre et Ohmmètre numériques pour tester les circuits Mesures:
- Tension AC/DC jusqu'à 600V
- Intensité jusqu'à 10 A
- Résistance/Diode/Continuité jusqu'à 60M Ohms
- Capacité: 0.0001 uF à 60.000 uF
- 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

BOSCH

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 tempér.
- Manuel d'utilisateur trilingue sur CD



CTU-ALPV-XL-D

Housse de condamnation pour volant

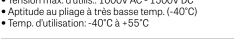
- Jusqu'à 24.4" (62 cm)
- Pochette transparente permet d'afficher un message personnalisé pendant la condamnation
- Fermeture par sangle située à l'arrière avec œillets métalliques de 10mm pour y introduire un cadenas et partie auto-agrippante

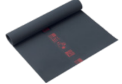


CTU-MP-11/11

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





CTU-MP-220

Nappe orange isolante - Class 0

- Pour travaux sous tension, pour isoler des pièces conductrices nues ou insuffisam. 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
- Tempér. d'utilisation: -40°C à +55°C

CTU-KIT-RC-TST1

Kit d'équipements de protection des conducteurs et connecteurs sous tension

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



Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

CTU-KIT-VEH

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-31/25)
- (2) Pancartes plastiques, 450mm x 150mm (#AP-72)



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)





Outils et équipements de service pour VE et VHE



Pont élévateur électro-hydraulique mobile à ciseaux avec support pour batterie de véhicule électrique

- Le cadre mobile en acier oscille sur quatre ressorts robustes pour mieux s'adapter au soubassement de la voiture
- Il supporte 4 plateaux mobiles en contreplaqué enduit de résine où poser directement la batterie afin de l'isoler
- Ajustement en hauteur par télécommande
- Comprend 4 pattes indépendantes qui servent à supporter la plateforme de support de batterie
- 220V 1PH 60 Hz Certifié CSA/UL Poids: 750 lb

# Pièce	Capacité	Hauteur	Dimensions
ALG-M10	2,200 lb (1.1 tonnes)	43.5" à 75"	55" L x 30" W
ALG-M16	3,300 lb (1.65 tonnes)	44.5" à 76"	55" L x 30" W

SHM-SC1455 \$39995

Chargeur de VE 120V/240V

- 240V @ 16A avec prise NEMA 6-20P
- 120V@ 16A avec adapteur inclus
- Connecteur nord-américain universel • Indicateurs de charge à DEL
- Protection contre surintensité et surtension
- · Comprend un cordon de 28 pieds et (1) câble-adapteur 120V











charge pour véhicules électriques • Le connecteur de charge fonctionne avec tous les véhicules électriques ou hybrides à brancher

Séries EV400 & EV800 - Postes de

Item#	BSD-EL-52503	BSD-EL-50600-D
Modèle	EV400 - Résidentiel	EV810 - Commercial
Ampérage	12 – 32 Amp	12 – 32 Amp
Voltage	175 VAC - 264 VAC	96 VAC - 264 VAC
Longueur du câble	25 pieds	18 pieds

norco

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



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





MTC-COMMANDER4000

Appareil automatique de récupération, recyclage et recharge pour R1234yf et HYBRIDES

- Procédures automatiques et manuelles
- Écran tactile couleur de 8"
- Identificateur de réfrigérant
- Base de données des réfrigérants
- Pompe à vide 6 CFM
- Rinçage du système A/C
- Test de fuites
- Purge d'air automatique et manuelle
- Vidange d'huile automatique
- Remplissage de réfrigérant automatique
- Compatible Wi-Fi

ROB-34788NI-H

Appareil de récupération, recyclage, recharge R-134A entièrement automatique pour véhicules hybrides et non hybrides

- Connexion: capacité Wi-Fi (trousse en option)
- Écran: 5" x 9"
- Pompe à vide 1.5 CFM
- Rinçage du système A/C
- Test de fuites
- Purge d'air automatique
- Vidange d'huile automatique Base de données: en option
- Remplissage de réfrigérant automatique
- Enregistrement des rapports de service
- Gestion de réfrigérant
- Certification: SAE J2788









Equipements de protection individuelle





CTU-CZ-EV-RESC

Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

Kit mural de sauvetage pour les ateliers de maintenance automobile et de carrosserie

- (1) Perche de sauvetage à crochet fixe isolé (#CS-45/2)
- (1) Coffret mural pour gants (#CG-35-2)
- (1) Paire de gants isolants, Classe 0, 1000V AC / 1500V DC, taille 10 (#CGM-0-10)
- (1) Extincteur pour feux de batterie li-ion (#CD-307)
- Accessoires de fixation au mur





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)

CTU-MV-99-INSD

Tablier isolant en élastomère de couleur orange - Classe 0

- 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 température (-40°C)
- H x L de l'isolant: 65 cm x 50 cm Épaisseur: 1.2mm

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

- Spécialement conçue pour être portée par-dessus les vêtements usuels
- Capuche ajustable
- Àporter 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	P
CTU-AFG-2300-L	L
CTU-AFG-2300-2XL	2XL
CTU-AFG-2300-4XL	4XL



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)



Chaussures de sécurité à semelle isolante - Classe 0

- 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
9	CTU-MV-138
	CTU-MV-138
	CTU-MV-138



Taille

M (39-42)



Équipements de protection individuelle





Gants isolants de protection électrique, Rouge - Classe 0

- Inclus le test diélectrique et le certificat de conformité
- Bords roulés pour plus de confort
- Matière: Latex naturel
- Longueur: 14"

# Pièce	Taille
CTU-GI-01408-RRI	8 (M)
CTU-GI-01409-RRI	9 (L)
CTU-GI-01410-RRI	10 (XL)
CTU-GI-01411-RRI	11 (2XL)



Surgants en cuir pour gants isolants basse tension

- 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 secondes (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 hygiène et un plus grand confort
- Protègent des éventuelles allergies au Latex

# Pièce	Pour tailles
CTU-CG-80-F	8
CTU-CG-80-H	9, 10, 11



CTU-CG-36-1

Etui 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 à l'arrière et poche transparente pour les instructions ou l'identification
- Fermeture par bande velcro
- 16.5" x 7" x 2"



Tableau des tailles de gants ANSELL Mesurez la largeur

de votre main de la base de votre index en passant par-dessus les jointures.

7 / S	75mm / 3"
8 / M	88mm / 3.5"
9 / L	101mm / 4"
10 / XL	113mm / 4.5"
11 / 2XL	126mm / 5"
12 / 3XL	140mm / 5.5"

Ansell

Gants isolants électriques en caoutchouc 100% naturel

- Longueur de 11"
- Forme à conception ergonomique réduisant la fatigue 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-MIA011R7	7
ANS-MIA011R8	8
ANS-MIA011R9	9
ANS-MIA011R10	10
ANS-MIA011R11	11
ANS-MIA011R12	12

Gants JAUNES, Classe 0

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

# Pièce	Taille
ANS-51202	7
ANS-51203	8
ANS-51204	9
ANS-51205	10
ANS-51206	11
ANS-51207	12

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



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"









g2stobeq.ca

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



AUTEL

Tablettes d'analyse pour voitures et poids légers

	AUL-MS909	AUL-MS919	AUL-MSULTRA	
	Analyseur nouvelle génération	Analyseur nouvelle génération	Analyseur nouvelle génération	
ÉQUIPEMENT				
Connexion au véhicule sans fil	MaxiFash VCI incluant les derniers protocoles	MaxiFash VCMI incluant les derniers protocoles	MaxiFash VCMI incluant les derniers protocoles	
Écran couleur tactile	10" LCD	10" LCD	13" LCD	
Processeur	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-Core	
Mémoire / RAM	128GB SSD / 4GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	256 GB SSD / 4 GB RAM	
Batterie interne	15,000 mAh	15,000 mAh	18,000 mAh	
Ports pour accessoires	HDMI / 2 USB	HDMI / 2 USB	HDMI / 2 USB + station d'accueil	

