





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
- Cliquet: prise 3/8"
- Rallonge: 3/8" x 5"
- Couteau pour câble: 2" (50mm)
- Certifié à 1000 Volt AC

• Clé ajustable

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'



Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

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



Métriques

8mm - 20mm

WIH-30192

Fabriqué en Allemagne



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



Chaque item dans cette trousse







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"







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







• Certifié à 1000 Volt AC ou 1500 Volt DC

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





Outils et équipements de service pour VE et VHE

eSHOK-GUARD™ – Adaptateur isolant à 1000V

· Convient aux outils à percussion

| CRE-CAEAD316 | PRISE 1/4" |
|--------------|------------|
| CRE-CAEAD324 | PRISE 3/8" |
| CRE-CAFAD332 | PDISE 1/2" |



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
- Embout magnétique assure une prise sécure





(TCRESCENT)

Wiha Fabriqué en Allemagne







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" |



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









CRE-CTVDESDS

Tournevis isolés 1000V, 7 pièces

- Lame plate: 1/8" x 3" , 5/32" x 4", 7/32" x 5", 1/4" x 6"
- Phillips: #0 x 3", #1 x 3", #2 x 4"



Milwaukee

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

Tournevis isolés 1000V, 3 pièces

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





MLW-48-22-2210

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"







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'électric. 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"









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



| # Pièce | Description | |
|------------------|---|--|
| Pinces coupant | es diagonales | |
| CRE-6DIAGVDE | 6" – Pince diagonale, certifiée à 1000V | |
| CRE-7DIAGVDE | 7" – Pince diagonale, certifiée 1000V | |
| Pinces à bec lon | ng - | |
| CRE-6LNVDE | 6" – Pince à bec long, certifiée à 1000V | |
| CRE-8LNVDE | 8" – Pince à bec long, certifiée à 1000V | |
| Pinces d'électri | icien | |
| 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 | |







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



est disponible individuellement



| WIH-75220 | Pincette isolée de 8", pointes droites arrondies et dentelées |
|------------|--|
| WIH-75302 | Pincette isolée de 6", pointes fines angulaire et dentelées |
| WILL 75204 | Dinantto igalón do Oll maintos angulairos arrandias et dantaláns |







CTU-MS-917-L

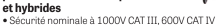
Détecteur de tension Detex™

- 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









- Résistance: 0~2,000Ω Fréquence: 30Hz~999Hz
- Continuité (audible): ≤600KΩ Test de diode: 0.3V~0.9V
- Tension de test monophasé: 100~750V



KLE-ET600

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







Outils et équipements de service pour VE et VHE

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: 0.01Ω à $20.00 k\Omega$
- 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



FLUKE:

FLUKE CONNECT

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: 0.0001µF 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



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: $0.01~\text{M}\Omega$ à $2~\text{G}\Omega$
- 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



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 temp.
- Manuel d'utilisateur trilingue sur CD



BOSCH

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 ceillets 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
- 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



KNI-98 67 05

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)



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.

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



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 latéraux du véhicule lors du levage





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 |

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





ATD-7478

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

- Concu 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





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



ROBINAIR

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
- Rincage 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





Outils et équipements de service pour VE et VHE



Appareil mobile ou ordinateur non inclus



AUTEL MAXICHARGER

Chargeurs de véhicule électrique de Niveau 2

- Utilisation intérieure/extérieure, résistant aux intempéries
- Compatible avec tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Alimentation électrique: 240V
- Charge jusqu'à 9 fois plus rapide
- Dimensions: 7.36" x 13.22'
- Généreux cordon de 25 pieds
- Contrôle d'accès sûr et sécurisé
- Connectivité: Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, CAN, RS485 ou 4G Cellular (4G Cellular s'applique au modèle Commercial seulement)
- 4 voyants DEL sur la face du chargeur indiquent clairement l'état de votre chargeur
- Ligne d'assistance clientèle 24/7
- Mises à jour automatiques du micrologiciel
- Garantie de 3 ans incluse

• Chargeur intelligent AC WALLBOX HOME:

L'application mobile d'Autel vous permet de suivre, gérer, programmer et optimiser le chargeur à tout moment. Disponible sur App Store ou Google Play.

• Chargeur intelligent AC WALLBOX COMMERCIAL:

Le portail de charge sur le cloud d'Autel vous permet de surveiller et gérer tous les chargeurs et contrôler l'accès depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile. Cela vous permet de contrôler l'accès aux bornes, les prix et les heures de fonctionnement. Les fonctions intelligentes telles que la réponse à la demande et l'équilibrage dynamique de la charge contribuent à réduire les coûts d'exploitation.

| Produit | # Pièce | Puissance de sortie | Alimentation électrique | Support de prise | Face du chargeur | Wi-Fi | Appli mobile | Portail commercial via internet |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---------------------|--|----------|-----------------|---------------------------------------|
| par. | AUL-MC40AP14S HOME | Réglable jusqu'à 40 Amp 9.6 kW | Fiche NEMA 14-50 | Séparé | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| | AUL-MC40AP6S HOME | Réglable jusqu'à 40 Amp 9.6 kW | Fiche NEMA 6-50 | Séparé | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| | AUL-MC50AHS HOME | Réglable jusqu'à 50 Amp 1 2 kW | CÂBLÉ* | Séparé | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| | AUL-MC40AP14I HOME | Réglable jusqu'à 40 Amp 9.6 kW | Fiche NEMA 14-50 | Intégré | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| | AUL-MC40AP6I HOME | Réglable jusqu'à 40 Amp 9.6 kW | Fiche NEMA 6-50 | Intégré | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| | AUL-MC50AHI HOME | Réglable jusqu'à 50 Amp 12 kW | CÂBLÉ* | Intégré | Voyants lumineux seulement | ~ | ~ | |
| 9 | AUL-MCC50AHI COMMERCIAL | Réglable jusqu'à 50 Amp 12 kW & 72 km d'autonomie/heur | CÂBLÉ* | Intégré | Écran tactile LCD Interactif de 5" | / | | ~ |

*Câblage recommandé pour les installations extérieures



SHM-SC1455

Chargeur de VE 120V/240V

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

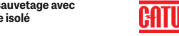






Equipements de protection individuelle







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

Chaque item dans cette trousse est disponible individuellement.

CTU-CZ-EV-RESC

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





CTU-KIT-VEH-DEP

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

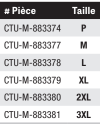
- (1) Écran facial de protection Arc-Flash avec serre-tête et housse de protection (#MO-286)
- (1) Paire de gants isolants courts (28cm), Classe 0, 1000V AC / 1500V DC, taille 10 (#CG-0-10-R-28)
- (1) Paire de sous-gants en coton (#CG-80-H)
- (1) Paire de surgants courts en cuir, taille 10 (#CG-984-10)
- (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













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 | P |
| CTU-AFG-2300-L | L |
| CTU-AFG-2300-2XL | 2XL |
| CTU-AFG-2300-4XL | 4XL |



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





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

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

Couvre-chaussures isolants - Classe 1

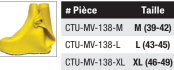
- Tension max. d'utilisation: 7,500V AC / 11,250V DC
- Conforme aux normes de l'ASTM 1117 (20 kV)
- Adaptés à un usage temporaire ou fréquent
- Utilisables sur les chaussures de sécurité
- 100% étanche
- Semelle antidérapante (SRC) noire en caoutchouc vulcanisé, résistante à l'huile et à l'essence
- 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



Taille

M (39-42)

L (43-45)





75mm / 3"

88mm / 3.5"

101mm / 4"

126mm / 5"

113mm / 4.5'

140mm / 5.5"

7 / S

8 / M

10 / XL

11 / 2XL

12 / 3XL

Équipements de protection individuelle

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-ravure
- Hauteur de l'écran: 8" (20.5 cm)



١Ħ



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 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 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

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"



Gants isolants électriques en caoutchouc 100% naturel

Tableau des tailles

de gants ANSELL

Mesurez la largeur

de votre main de la

base de votre index en

passant par-dessus les

Ansell

- 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

| Taille |
|--------|
| 14" |
| 16" |
| |







g2stobeq.ca

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







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 | |