

# ESSENTIELS

## Solutions de sécurité pour les VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Sélectionnés par des experts automobiles et des formateurs en mécanique pour vous faciliter la vie



**GATU™**

### CTUKIT-24

#### KIT D'OUTILS ISOLÉS BI-MATIÈRE - TRAVAUX SOUS TENSION 1 000 V AC - 1 500 V DC

Le kit comprend : tournevis à tête plate 4 x 125 mm, tournevis à tête plate 6 x 150 mm, tournevis à tête plate 8 x 175 mm, tournevis PZ 1, tournevis PZ 2, dénudeur de fil isolé 160 mm, pince à bec crochu isolée 160 mm, coupe-câble isolé 160 mm



### CTUMORCEV2

#### CHARIOT D'ATELIER POUR LES TRAVAUX SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

- Stockage de tout le matériel nécessaire : EPI, matériel de verrouillage et de signalisation et outils isolés en un seul endroit.
- Résistant à la corrosion et aux rayures (revêtement en poudre mat).
- Casier intégré pour les pièces encombrantes.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes (dont une avec frein) - roues Ø100 mm.
- Capacité de charge par tiroir : 25 kg (50 kg pour le tiroir le plus bas d'une hauteur de 210 mm).

**TOOLWEB** <sup>SM</sup>  une compagnie d'**ISN**

**TOOLWEB.CA**

info@isncanada.ca | 1 888 327-0222

# TOURNEVIS ISOLÉS



## TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V

- Les tournevis isolés Milwaukee 1000 V sont approuvés par l'OSHA et offrent un niveau de sécurité sans compromis.
- Testés et certifiés selon les normes relatives aux outils isolés : IEC 60900:2012, ASTM F1505-10, NFPA 70E, VDE et GS.
- Poignée et tige ignifugées et résistantes aux chocs.



**MLW48-22-2204**  
ENSEMBLE DE 4 PIÈCES  
P#2 (4"), SL 1/4" (6"), SL 3/8" (8"), P#1 (3")



**MLW48-22-2202**  
JEU DE 3 PIÈCES 1 000 V

- (1) #1 ECX - 4" (48-22-2241)
- (1) #2 Phillips - 4" (48-22-2212)
- (1) 1/4" fendu - 6" (48-22-2221)



**MLW48-22-2212**  
#2 PHILLIPS - 4" 1 000 V



**MLW48-22-2222**  
5/16" FENDU 7"



**WIH91890**  
KIT D'OUTILS ESSENTIELS  
POUR HYBRIDES ET VE 26 PIÈCES

- Comprend : douilles, cliquets, rallonges, clés à molette, pinces, exactos, tournevis, couteau à dénuder les câbles et pincettes.
  - Plateaux sur mesure avec cavités pour les doigts pour une récupération facile
  - Pointes usinées avec précision pour un ajustement exact et une réduction de l'usure par frottement
  - Traitement thermique rigoureux pour une résistance maximale
  - Poignée antidérapante pour une protection accrue
- Mallette à outils : 18.11" L x 14.56" L x 4.33" H



**WIH13691**  
JEU DE CLÉS HEXAGONALES  
EN 7 PIÈCES

- Testées individuellement à 10 000 volts CA et à 1 000 volts CA pour la sécurité et la tranquillité d'esprit
- Série professionnelle isolée longue durée
- Double isolation rouge sur jaune
- L'ensemble comprend : 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0 mm.
- Lame en acier au chrome-vanadium, trempée; classée 1000 volts



**WIH33478**  
JEU DE TOURNEVIS HEXAGONAUX  
À POIGNÉE EN T 5 PIÈCES - MÉTRIQUE

- L'ensemble comprend : 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 10.0 mm
- Testés individuellement à 10 000 volts CA et à 1 000 volts CA pour la sécurité et la tranquillité d'esprit
- Plats parallèles pour éviter les chutes
- Profil de l'embout étiqueté sur le capuchon pour une identification facile
- Acier à outils Wiha de première qualité pour la solidité et la durabilité
- Finition en oxyde noir pour protéger contre la corrosion
- Pointes usinées avec précision pour réduire la sortie de came





### WIH32876

#### JEU DE 66 PINCES, PINCES COUPANTES ET TOURNEVIS

L'ensemble comprend : Poignée en T 4.0, 5.0, 6.0 mm | Poignée en T 3/16, 7/32, 5/32, 5/16, 1/4, 3/8" | Tourne-écrou 11/32, 1/4, 3/8, 5/16, 7/16" | Pince à bec long 9.0" | Pince à bec long 6.3" | Coupe-câble BiCut 8.0" | Pince à dénuder 6.3" | Pince coupante pour câbles industriels 8.0 | Clé à molette 8.0" | Pince à sertir 9.0" | Pince à fente 2.0 x 60 mm, 2.5 x 75 mm, 3.0 x 100 mm, 4.0 x 100 mm, 4.5 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6.0 x 150 mm, 8.0 x 175 mm, 10.0 x 200 mm | Phillips #2 x 100 mm, #0 x 60 mm, #1 x 80 mm, #3 x 150 mm | Carré #2 x 150, #1 x 100 mm | Xeno 2 x 100 mm, #1 x 80 mm | Torx T8, T10, T15, T20, T25, T30 | Clé à cliquet à prise 3/8" | Couteau à dénuder 50 mm | Clé hexagonale 10.0 x 220 mm | Barre d'extension à prise 3/8" | Sac à outils en toile Cordura 23"



### WIH32081

#### JEU DE 5 TOURNEVIS À POIGNÉE COUSSIN DE FINITION SOUPLE

- L'ensemble comprend : fente 4,5, 5,5, 6,5 mm et Phillips #1, #2
- Construction à double duromètre pour une durabilité à long terme
- Plats parallèles pour éviter les chutes
- Finition en oxyde noir pour protéger contre la corrosion



### TIT17237

#### TOURNEVIS ÉLECTRIQUES 7 PIÈCES

Tailles incluses : 3" x #0, 4" x #1 et 4" x #2 Phillips et 3" x 1/8", 4" x 5/32", 5" x 7/32" et 6" x 1/4" fente



### VES2005PBU

#### ENSEMBLE DE 5 POIGNÉE DE BALLE

Comprend No.200 -5(3/16)x3", -6(1/4)x4", +1x3", +2x4", +3x6", certifié VDE, inspection diélectrique fiable à 100 %, poignée sphérique antifatigue permettant diverses prises, tige de lame mince couverte sans marche pour éviter les courts-circuits électriques, pointes noires de haute précision, lame entièrement trempée à haute résistance à l'usure et durable grâce à un traitement thermique optimal, pointes magnétisées



### CRSCTVDESDS

#### JEU DE VDE 7 PIÈCES

- Taille : Phillips® #0 #1 #2; fente 1/8", 5/32", 3/16" et 1/4"
- L'ensemble comprend 4 tournevis à fente et 3 Phillips pour une offre complète.
- Poignées isolées d'une capacité de 1 000 volts, mais testées jusqu'à 10 000 volts pour une tranquillité d'esprit lors des travaux dans les espaces électriques.
- Gaine isolante à paroi mince pour un meilleur accès.
- Pointes en alliage à haute résistance traitées thermiquement.



## TOURNEVIS ISOLÉS MEGADORA

- Série de tournevis isolés certifiés par VDE (IEC60900), autorité de certification internationale
- Double couche d'isolation sûre et sécurisée
- Pointe très précise (finition oxyde noir)
- Acier au chrome-vanadium entièrement trempé
- Poignée à surface plate



**VES960P3150**  
NO.960  
PH3X150

Tournevis Phillips #3  
10.91 (277.0 mm)  
Magnétique



**VES960S6100**  
NO.960  
S6X100

Tournevis à fente  
8.35 (212.0 mm)  
Magnétique



**VES960PS3150**  
NO.960PS  
PS3X150

P53 Tournevis Phillips  
8.35 (212.0 mm)  
Magnétique

# PINCES COUPANTES ISOLÉES • PINCES À BEC

## CRESCENT

### PINCE ISOLÉE VDE

- Conçue pour une tension maximale de 1000 V, mais testées jusqu'à 10 000 V. Certifiée VDE, cette pince est de qualité professionnelle.
- Conception isolée pour une utilisation dans les zones à haute tension avec jusqu'à 1000 V de courant alternatif et construite pour répondre à la norme IEC/EN 60900-2012.
- Poignée ergonomique et antidérapante pour maximiser le confort et la force de préhension.



LONG NEZ

CRS6LNVDE - 6" • CRS8LNVDE - 8"



LINEMAN'S

CRS6LMVDE - 6" • CRS7LMVDE - 7"  
CRS8LMVDE - 8"

### PINCETTE ISOLÉE

- Protection antidérapante aux extrémités pour la sécurité de l'utilisateur
- Revêtement isolant à deux couches et à fort contraste
- Faite d'acier au carbone avec des plaques de nickel chromé
- Conforme aux normes d'isolation ASTM, EN/IEC, OSHA, NFPA, CSA

wiha 

 **ESSENTIEL**

### WIH32981 ENSEMBLE DE PINCES COUPANTES INDUSTRIELLES ISOLÉES 3 PIÈCES

- L'ensemble comprend : pince combinée industrielle isolée 8.0", couteau diagonal industriel isolé 8", pince à bec long industrielle isolée 8"
- Testées individuellement à 10 000 volts CA et à 1 000 volts CA pour la sécurité et la tranquillité d'esprit
- Construction à double duromètre pour une durabilité à long terme
- Poignée antidérapante pour une protection accrue
- Finition industrielle standard brossée pour une surface durable
- Tranchants et mâchoires trempés par induction pour un tranchant et une longévité supérieurs



### PINCE ISOLÉE À FORT EFFET DE LEVIER

- Classée 1 000 volts
- Prise solide
- Poignée surmoulée pour plus de confort
- Garantie à vie Vise-Grip
- Poignées confortables et antidérapantes
- Tranchants et mâchoires trempés par induction pour un tranchant et une longévité supérieurs



VGP10505869NA

PINCE-ÉTAU À LONG NEZ DE 8"



VGP10505873NA - 7" • VGP10505874NA - 8"

PINCE-ÉTAU COMBINÉE DE 7"  
PINCE-ÉTAU COMBINÉE DE 8"



 **ESSENTIEL**

WIH75220

DROITE ÉMOUSSÉE 8"



 **ESSENTIEL**

WIH75304

DENTELÉE, ÉMOUSSÉE ET ANGULAIRE  
200 MM (8")





**WIH12851**  
CLÉ À CLIQUET ISOLÉE 1/4" X 140 MM  
· EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107



**ESSENTIEL**  
**WIH30114**  
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CLIQUET ISOLÉE À PRISE 1/4" 5-25 NM  
· Échelle de lecture entièrement visible pour une lecture facile et un réglage sans problème  
· Dispositif de réglage du couple à embout verrouillable pour un ajustement facile  
· Précision +/- 10 %  
· Double échelle de lecture pi/lb



**WIH30138**  
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CLIQUET ISOLÉE À PRISE 3/8" 5-50 NM  
· Embouts hexagonaux avec pointes usinées à ajustement exact  
· Finition sablée naturelle  
· Acier à outils modifié CRM-72  
· Performance maximale grâce à la trempe



**WIH20196**  
COFFRET DE CLÉS PLATES ISOLÉES 13 PIÈCES - MÉTRIQUES  
· Série professionnelle isolée longue durée  
· Revêtement à haute visibilité  
· Isolation doublement recouverte sur jaune  
· Tailles : 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 22 mm, 24 mm



**KNP983350**  
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE RÉVERSIBLE - 1 000 V ISOLÉE À PRISE 3/8"  
· Plage d'application : 5-50 Nm  
· Réversible pour le serrage des filetages à gauche  
· Réglage du couple verrouillable



**KNP9831**  
KNIPEX CLIQUET INVERSEUR ISOLÉ 3/8"  
· Outil isolé conforme aux normes ASTM et IEC en vigueur  
· Le mécanisme de cliquet précis assure une action en douceur



**WIH28789**  
ENSEMBLE DE LAMES ISOLÉES TORQUEVARIO-S (10-50 PO/LB) ET SLIMLINE 11 PIÈCES  
· L'ensemble comprend : poignée isolée TorqueVario-S SoftFinish (10-50 po/lb), porte-lame SlimLine et 8 lames isolées SlimLine - fente 4 mm, 6,5 mm, Phillips #1, #2, Square #1, #2, Terminal Xeno #1, #2

## BARRES D'EXTENSION ISOLÉES



**WIH12857**  
3/8" X 250 MM  
· Isolée à 1000 volts, testée à 10 000 volts  
· Conforme aux normes ASTM F1505, EN/IEC 60900, NFPA-70E  
· Clé à 13 points, engrenage de précision



**WIH12855**  
1/4" X 100 MM  
· Embouts usinés avec précision  
· En acier à outils modifié WIHA CRM-72  
· Durabilité renforcée grâce au trempage



**WIH12854**  
1/4" X 50 MM  
· Isolée à 1000 volts, testée à 10 000 volts  
· Conforme aux normes ASTM F1505, EN/IEC 60900, NFPA-70E  
· Poignée souple et durable supplémentaire



**WIH12856**  
3/8" X 125 MM  
· Poignée antistatique ESD Safe Material  
· Résistance 106-109 ohms  
· Permet une dissipation contrôlée et sûre de l'accumulation d'électricité statique  
· Pointes usinées avec précision pour un ajustement exact

ASLRIG11Y070 (taille 7)  
 ASLRIG11Y080 (taille 8)  
 ASLRIG11Y090 (taille 9)  
 ASLRIG11Y100 (taille 10)  
 ASLRIG11Y110 (taille 11)  
 ASLRIG11Y120 (taille 12)

## GANTS ISOLÉS EN CAOUTCHOUC ACTIVARMR®

Classe 0, tension maximale d'utilisation AC DC :  
 1 000 V AC | 1 500 V DC



- Applications avec risque de tension de contact AC  $\geq$  50 V 1
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Réparation et entretien des transports en commun
- Longueur : 11"

ASLRIG11R070 (taille 7)  
 ASLRIG11R080 (taille 8)  
 ASLRIG11R090 (taille 9)  
 ASLRIG11R100 (taille 10)  
 ASLRIG11R110 (taille 11)  
 ASLRIG11R120 (taille 12)

## GANTS ISOLÉS EN CAOUTCHOUC ACTIVARMR®

Classe 0, tension maximale d'utilisation AC DC :  
 1 000 V AC | 1 500 V DC



- Applications avec risque de tension de contact AC  $\geq$  50 V 1
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Réparation et entretien des transports en commun
- Longueur : 11"



SAS6467 (M) - SAS6468 (L)  
 SAS6469 (XL) - SAS6470 (XXL)

## SURGANTS DE PROTECTION

Se portent par-dessus des gants de protection en caoutchouc électrique. Protègent les gants isolants en caoutchouc contre les perforations et l'abrasion.



ASLRIGCVSBAG14 (14") - ASLRIGCVSBAG16 (16")

## SAC À GANTS EN TOILE RIG ACTIVARMR 96-001

- Durabilité accrue : le sac de rangement en toile ActivArmr 96-001 est fabriqué à 100 % de coton, avec une construction en toile lourde qui empêche les gants isolés électriquement d'être endommagés par le pliage, la chaleur, la lumière du soleil, l'humidité, l'ozone et les substances chimiques



CTUGI-01408-RR1 (taille 8/M)  
 CTUGI-01409-RR1 (taille 9/L)  
 CTUGI-01410-RR1 (taille 10/XL)  
 CTUGI-01411-RR1 (taille 11/XXL)

## GANTS ISOLANTS ROUGES AVEC MANCHETTE ROULÉE, 14" (36 CM) DE LONG

Classe 0, tension maximale d'utilisation AC DC :  
 1 000 V AC | 1 500 V DC



RIGLVCVR070 (taille 7) - RIGLVCVR080 (taille 8) - RIGLVCVR090 (taille 9)  
 RIGLVCVR100 (taille 10) - RIGLVCVR110 (taille 11) - RIGLVCVR120 (taille 12)

## HOUSSE EN CUIR BASSE TENSION, CLASSE 00 & 0

- Cuir de chèvre robuste : résistance à l'abrasion, à la perforation et aux coupures
- Conforme aux normes ASTM D120 et EN 60903 : efficacité assurée
- Les protecteurs ActivArmr96-002 sont fabriqués en cuir de chèvre de première qualité, ce qui renforce la sécurité des mains lors de travaux électriques



CTUCG361

## MALLETTE DE RANGEMENT POUR GANTS ISOLANTS, CLASSES 00, 0, 1

- Fabriquée en tissu renforcé répulsif (1200D) pour le transport des gants isolants dans les véhicules et les boîtes à outils
- Boucle arrière pour le port à la ceinture et poche transparente pour les instructions et/ou l'identification
- Fermeture velcro



CTUCG98108 (taille 8) - CTUCG98109 (taille 9)  
 CTUCG98110 (taille 10) - CTUCG98111 (taille 11)

## SURGANTS EN CUIR POUR GANTS ISOLANTS

- Assurent la protection mécanique des gants isolants (classes 00 et 0), CG-05 et CG-10
- Résistants à la flamme et à une chaleur de contact de 100 °C pendant 10 s selon la norme EN 407
- Cuir de chèvre siliconé, coutures en fil de Kevlar
- Conforme aux normes EN 388 : 2016 2122X et EN 407 : 2004 412X4X



**CTUALPVL (JUSQU'À Ø 42 CM)**  
**CTUALPVXL (JUSQU'À Ø 62 CM)**  
**COUVERCLE DE VERROUILLAGE**  
**POUR VOLANT**

- Fournit un verrouillage idéal pour le volant
- Permet d'afficher un message personnalisé pendant la procédure de verrouillage grâce à la pochette transparente (format A5)
- Fermeture par sangle à l'arrière avec œillets métalliques Ø 10 mm pour l'insertion d'un cadenas et partie autoagrippante



**KNP986705**  
**COUVERCLE EN CAOUTCHOUC 20" -**  
**ISOLÉ 1 000 V**

- Pour une protection supplémentaire lors de travaux avec des pièces sous tension ou à proximité de pièces sous tension, taille 20
- Norme d'isolation : DIN/EN IEC 61112

**CTUKITRCTST1**  
**KIT DE SÉCURITÉ TST**

- Pour travaux sous tension à une tension maximale de 1 000 V AC - 1 500 V DC
- 1 couverture isolante 1 m X 1 m Classe 0 MP-220
- 4 pinces isolantes 80 mm pour couverture MP-627-D
- 3 capuchons isolants Ø 30 X 120 mm Classe 0 MP-635/30 D
- 3 capuchons isolants Ø 60 X 135 mm Classe 0 MP-635/60 D



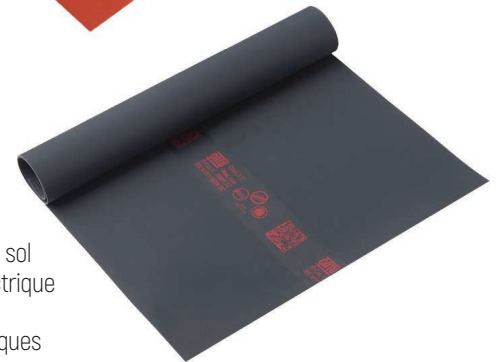
**CTUMP123 (0,36 X 0,66 M)**  
**CTUMP1231 (0,5 X 0,9 M)**  
**CTUMP1232 (0,8 X 1,2 M)**  
**TAPIS ISOLANT**

- Permet d'isoler les pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées pendant la durée des travaux
- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC



**CTUMP111**  
**TAPIS ISOLANT**

- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC
- Permet de recouvrir le sol pour la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques



**CTUMP220**  
**TAPIS ISOLANT (1 X 1 M)**

- Utilisé comme protection pour les travailleurs opérant sur des pièces sous tension ou à proximité de pièces sous tension
- Pour les travaux sous tension
- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC
- Conforme à la norme IEC 61112 classe 0 et aux propriétés spécifiques :
- Catégorie C : résistance à la flexion à très basse température (-40 °C)
- Catégorie H : résistance à l'huile
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à +55 °C
- Haute résistance à la perforation



# VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

**CTUAFG2300S**  
**CTUAFG2300L**  
**CTUAFG2300XXL**  
**CTUAFG2300XXXXL**

## VESTE DE COMMUTATION MULTIRISQUE POUR LA PROTECTION CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE

- Capuche réglable pour une meilleure protection de la tête et du cou en cas de risque plus élevé, à porter avec une visière ou un casque.
- Fermeture centrale velcro sur toute la longueur : facile à ouvrir et à fermer.
- Longueur de dos de 121 cm pour assurer une protection efficace de l'opérateur jusqu'aux genoux.



**CTUM883374 (S), CTUM883377 (M), CTUM883378 (L),  
CTUM883379 (XL), CTUM883380 (2XL), CTUM883381 (3XL)**

## PARKA MULTIRISQUE

Protection multirisque : protection contre les risques thermiques d'un arc électrique, la chaleur et les flammes, protection contre la pluie, antistatique, petites projections de liquides chimiques.

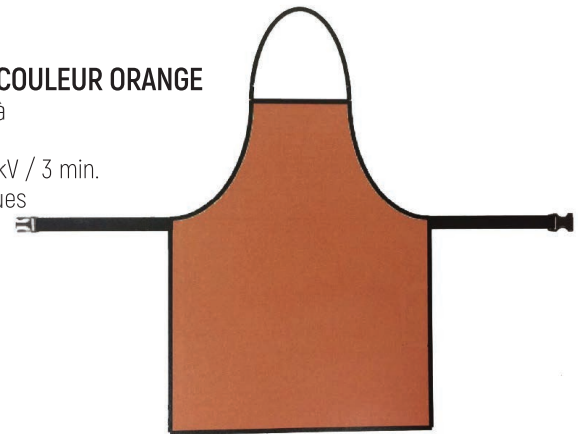
- Fermeture à glissière centrale protégée par un rabat et ceinture réglable à la taille.
- 2 poches poitrine et 2 poches hanches.



**CTUMV99INSO**

## TABLIER ISOLANT EN ÉLASTOMÈRE DE COULEUR ORANGE

- Pour usage basse tension (classe 0), jusqu'à 1 000 V AC / 1 500 V DC.
- Tension de tenue : 10 kV; tension d'essai : 5 kV / 3 min.
- Matériau conforme aux propriétés spécifiques
- Catégorie A : résistance aux acides.
- Catégorie C : peut être plié à très basse température [-40 °C].
- Catégorie H : résistance à l'huile.



**CTUMV22640 (TAILLE 40), CTUMV22641 (TAILLE 41), CTUMV22642  
(TAILLE 42), CTUMV22643 (TAILLE 43), CTUMV22644 (TAILLE 44),  
CTUMV22645 (TAILLE 45) CTUMV22646 (TAILLE 46), CTUMV22647  
(TAILLE 47)**

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ AVEC SEMELLE ISOLANTE

- Utilisation à l'intérieur ou en milieu sec, tige basse en cuir et textile offrant une résistance aux risques électriques jusqu'à 18 kV selon la norme ASTM F2413:2018.
- Chaussures imperméables pour atmosphère humide.
- Chaque semelle isolante a été testée à 5 kV.
- Doublure textile respirante.
- Semelle textile antipénétration.
- Capuchon de protection 240 J [20 % au-dessus de la norme].



**CTUMV138M (TAILLE M),  
CTUMV138L (TAILLE L),  
CTUMV138XL (TAILLE XL)**  
**SURCHAUSSURES**

- Classe 1 : 7 500 V AC, 11 250 V DC selon EN 50321-1:2018.
- Répond aux exigences de la norme ASTM 1117 [20 kV].
- Matériau : formulation spéciale pour garantir la résistance diélectrique à la haute tension.
- Performance de résistance au glissement (SRC) conforme à la norme SATRA TM144.



**SRWS31200**

## 312 ÉCRAN FACIAL ARC FLASH SÉRIES

Les écrans faciaux Arc Flash de Sellstrom sont dotés d'une fenêtre unique en polycarbonate moulé, résistante aux chocs et aux éclaboussures. Elle offre une clarté, sans distorsion, et une vision panoramique. Le bouclier PC spécialement formulé comporte une fenêtre teintée vert clair qui assure une transmission de la lumière de 55 % et une optique en couleurs réelles.



**CTUM0286**

## ÉCRAN FACIAL

Protection contre l'effet thermique des arcs électriques de court-circuit. À porter sans casque. Réglage de la tête par cliquet. Traitements antirayures et antibuée. Hauteur de l'écran : 20,5 cm.





## MAXICHARGER AC WALLBOX

- Compatible avec tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Câble de charge universel (J1772) de 25 pieds de long et prise NEMA 14-50
- Design contemporain, gris foncé
- Boîtier mural avec étui séparé et gestion des câbles
- L'application Autel Charge permet le démarrage, l'arrêt, la surveillance et la programmation à distance
- Spécialement conçu pour une utilisation intérieure ou extérieure
- Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet
- Garantie limitée de trois ans

### CHARGEMENT INTELLIGENT À PARTIR DE VOTRE TÉLÉPHONE INTELLIGENT

Recharger votre véhicule électrique est désormais encore plus facile que de faire le plein d'essence. Grâce à l'application MaxiCharge, d'un simple toucher du doigt, vous pouvez suivre, gérer et optimiser la charge de votre EV à tout moment et en tout lieu.



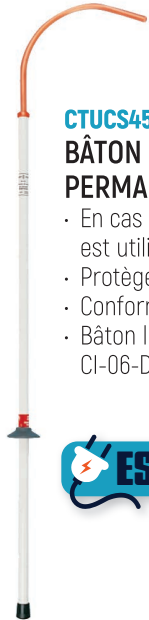
### PRENEZ EN CHARGE LA RECHARGE

Grâce à notre solution SaaS unique, vous pouvez facilement gérer votre réseau de recharge en un seul endroit. Notre logiciel de gestion de la recharge vous permet de suivre et de gérer la recharge de votre VE directement à partir de votre téléphone intelligent ou de votre ordinateur.



Description	AULMC40AP14S MAXI US AC W10-N14 <b>MAXICHARGER HOME 40 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui séparé		AULMC40AP6S MAXI US AC W10-N6 <b>MAXICHARGER HOME 40 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui séparé		AULMC50AHS MAXI US AC W12 <b>MAXICHARGER HOME 50 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui séparé		AULMC40AP14I MAXI US AC W10-N14-H <b>MAXICHARGER HOME 40 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui intégré		AULMC40AP6I MAXI US AC W10-N6-H <b>MAXICHARGER HOME 40 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui intégré		AULMC50AHI MAXI US AC W12-H <b>MAXICHARGER HOME 50 A</b> Chargeur mural AC EV avec étui intégré		AULMCC50AHI MAXI US AC W12-L-4G <b>MAXICHARGER COMMERCIAL C50</b> Chargeur mural AC EV
Puissance de sortie	Réglable jusqu'à <b>40 ampères</b>			Réglable jusqu'à <b>50 ampères</b>			Réglable jusqu'à <b>40 ampères</b>			Réglable jusqu'à <b>50 ampères</b>			Réglable jusqu'à <b>50 Amps et 45 miles</b> d'autonomie par heure
Alimentation électrique	PRISE NEMA 14-50		PRISE NEMA 6-50		CÂBLÉ		PRISE NEMA 14-50		PRISE NEMA 6-50		CÂBLÉ		CÂBLÉ
Configuration de l'étui	Séparé						Intégré						Intégré
Écran tactile	Indicateurs lumineux						Indicateurs lumineux						4G/ACL interactif
Couleur du produit	Gris foncé		Gris foncé		Gris foncé		Gris foncé		Gris foncé		Gris foncé		Argent
App. mobile	S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		S. O.
Modem cellulaire	S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		S. O.		

# OUTILS DE SÉCURITÉ



## CTUCS452

### BÂTON DE SAUVETAGE AVEC CROCHET PERMANENT ISOLÉ 45 KV - 1,65 M

- En cas d'électrocution, le bâton de sauvetage est utilisé pour écarter les dangers.
- Protège-main en élastomère.
- Conforme à la STC n°43 de la CATU.
- Bâton livré avec les supports muraux CI-06-D.

**ESSENTIEL**

## UVXRWS-50011

### CÔNE DE SÉCURITÉ ORANGE, HAUTEUR 18"

- Polyéthylène basse densité moulé par injection avec stabilisateur UV
- Ne se décolore pas.
- La surface non poreuse résiste à la saleté et à la graisse.



## ULIS-21635

### CÔNES DE SIGNALISATION ORANGE RÉFLÉCHISSANTS ET TRÈS RÉSISTANTS, 36"

- Recommandés pour l'arpentage ou la construction d'autoroutes.
- PVC durable
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- La base lestée offre une stabilité supérieure.
- Empilables.
- Poignée dentelée pour un transport facile.
- Les colliers réfléchissants 3M ne se décollent pas.



## CTUCZEVRESC

### BÂTON DE SAUVETAGE AVEC CROCHET PERMANENT ISOLÉ 45 KV - 1,65 M

- Comprend aussi les accessoires de support mural :  
1 bâton de sauvetage avec crochet isolé CS-45/2  
1 boîte murale pour gants isolés CG-35-2  
1 paire de gants isolants en caoutchouc avec protection mécanique et contre les arcs électriques ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2, classe 0 - 1 000 V AC - 1 500 V DC. Taille 10 CGM-0-10  
1 extincteur pour batterie Li-ion CD-307



**ESSENTIEL**



## CTUACA10

### CÔNE DE SIGNALISATION MAGNÉTIQUE « DANGER ÉLECTRIQUE » POUR LES TRAVAUX SUR LES VEH OU LES BATTERIES

- Placé sur le toit d'un véhicule électrique ou sur la partie métallique, il permet une visualisation optimale à 360° du danger électrique.
- Installation et retrait facilités grâce à la base magnétique (140 mm de côté) à forte adhérence de forme triangulaire.

## CTUKITVEH

### KIT DE DÉLIMITATION

- Convient aux véhicules et aux machines électriques et hybrides.
- 6 poteaux de délimitation rouge et blanc AL-323.
- 1 chaîne en plastique à maillons rouge et blanc de 25 m AL-31/25.
- 2 panneaux en plastique Dimensions : 450 x 150 mm AP-72".
- 1 extincteur pour batterie Li-ion CD-307"



**ESSENTIEL**



## CTUAT5005

### RUBAN ADHÉSIF DE SÉCURITÉ

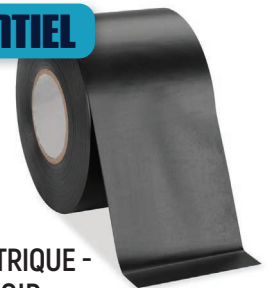
- Permet de délimiter temporairement une zone.
- PVC autocollant.
- Résistant aux UV.



## HAN66200

### 300' X 3" - RUBAN D'AVERTISSEMENT

**ESSENTIEL**



## ULIS-17842

### RUBAN ÉLECTRIQUE - 2" X 20 VG, NOIR

- Ruban électrique pour épisser et isoler les fils jusqu'à 600 V. Adhésif en caoutchouc avec support en film souple de chlorure de polyvinyle. Mandrin de 11/4".





### CTUKITVEHDEP

#### KIT DE REMORQUAGE ET DE RÉPARATION POUR VEH

Comprend :

- 1 écran facial avec bandeau pour protéger contre les arcs de court-circuit MO-286. Conforme à la norme Arc Flash GS-ET-29 : classe 1.
- 1 housse pour la protection et le rangement de l'écran facial M-87-384.
- 1 paire de gants isolants courts (28 cm), classe 0 (1000 V AC / 1500 V 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 pour la protection mécanique des gants isolants, taille 10 CG-984-10.
- 1 sac pour la protection et le stockage des gants CG-36-1.
- 1 jeu de 40 autocollants amovibles « VÉHICULE ENDOMMAGÉ » AT-81.
- 1 cadenas de sécurité avec anse non conductrice et clé de maintien PP-6-38-R-Z.
- 10 badges de sécurité Tag-Out AP-460.
- 1 sac de transport MO-42/2.



### CTUKITVEHC

#### KIT POUR APPLICATION DANS LE DOMAINE DES VÉHICULES ET MACHINES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES POUR LES OPÉRATIONS DE VERROUILLAGE ET D'ÉTIQUETAGE

Comprend :

- 1 triangle de signalisation à 3 côtés ACA-10.
- 1 panneau d'avertissement avec ventouses Dimensions 450 x 150 mm. AP-550-M2V.
- 1 panneau en plastique adhésif énonçant les règles d'or Dimensions A4. ATP-551/B.
- 1 cadenas de sécurité PP-6-38-R-Z.
- 10 badges de sécurité Tag-Out. Dimensions 120 x 70 mm. AP-460.
- 1 détecteur de tension à DEL MS-917-PG.
- 1 outil de calage isolant adapté à certaines opérations de maintenance sur les batteries de véhicules électriques, notamment pour la déconnexion. MO-600.



### CTUM07582D

#### AIMANT SUR POIGNÉE FLEXIBLE

- Conforme à la norme IEC 60900.
- Tension de fonctionnement jusqu'à 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Entièrement isolé.
- Diamètre de l'aimant : 6 mm.
- Charge maximale sur l'aimant : 0,750 kg.



### CTUPP638RZ

#### CADENAS DE SÉCURITÉ ISOLANT AVEC CLÉ DE MAINTIEN, ANSE EN NYLON 38 MM, DIAMÈTRE 6 MM

- Pour verrouiller les dispositifs de séparation (par exemple, les disjoncteurs) afin d'empêcher leur fonctionnement.
- Cadenas à anse isolante pour utilisation en basse tension 1 000 V AC - 1 500 V DC : testé et validé conformément à l'essai électrique IEC 60900 (2012) §5.5.3.
- Verrouillage plus sûr : impossible de faire tomber la clé lorsque l'anse est ouverte, la clé reste coincée.



### CTUM0600

#### OUTIL DE CALAGE ISOLANT

- Convient pour les procédures de consignation ou les opérations de maintenance sur les véhicules électriques ou hybrides.
- Permet notamment d'ouvrir les couvercles en plastique protégeant les extrémités des câbles.
- Outil isolant pour les travaux sous tension à faible voltage.
- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

# OUTILS DE DIAGNOSTIC

## TABLETTES DE DIAGNOSTIC



**AULMS909EV**



**AULMSULTRA EV**

Matériel	AULMS909EV	AULMSULTRA EV
Connexion	BLUETOOTH <b>MAXIFLASH VCI</b>	BLUETOOTH <b>MAXIFLASH VCMI</b>
Écran	ÉCRAN TACTILE DE <b>9.7 POUCES</b>	ÉCRAN TACTILE DE <b>12.9 POUCES</b>
Processeur	2.2 GHz + 1.8 GHz · OCTA-CORE	
Mémoire	<b>128 GB SSD / 4GB RAM</b>	<b>256 GB SSD / 4 GB RAM</b>
Couverture du véhicule	ÉTATS-UNIS, ASIE ET EUROPE · VÉHICULES ÉLECTRIQUES, À GAZ, DIESEL ET HYBRIDES	
Modes de test OBDII	10 MODES DE TEST · EN DIRECT ET EN ARRÊT SUR IMAGE / MODE AMÉLIORÉ 6	
Réinitialisation du service	36 CARACTÉRISTIQUES DU SERVICE	
Diesel PM	RÉINITIALISATION DES ÉMISSIONS DIESEL - VÉHICULES LÉGERS ET MOYENS	
Diagnostic du système	ACCÈS À TOUS LES MODULES	
Oscilloscope	—	APPAREIL VCMI 5-EN-UN, MULTI-MÈTRE VCI, GÉNÉRATEUR DE FORME D'ONDE, TESTEUR DE BUS CAN
Affichage en écran partagé	AFFICHE PLUSIEURS FONCTIONS À LA FOIS	



**ESSENTIEL**



### FLU1587FC MULTIMÈTRE D'ISOLATION AVEC CONNEXION FLUKE

Un outil unique qui permet aux utilisateurs d'effectuer des tests d'isolation avancés et des fonctions de multimètre numérique à valeur efficace dans un appareil portable et compact.

- CAT III 1000 V

### TOPTDEVR5K EV RESCUE 5K

- La centrale électrique EV RESCUE 5k fournit une alimentation électrique fiable et instantanée, à tout moment et en tout lieu. Elle est idéale pour les sociétés de remorquage qui souhaitent recharger les véhicules électriques immobilisés sur le bord de la route ou pour les techniciens mobiles qui ont besoin d'une alimentation électrique à tension constante, en utilisant une énergie propre et renouvelable - pas de fumée, pas de bruit et pas de coûts excessifs.
- Il suffit d'appuyer sur l'interrupteur pour obtenir une alimentation portable silencieuse et sans émissions.
- Peut également être utilisé pour compléter ou remplacer complètement les générateurs à gaz/diesel.



**ESSENTIEL**

### AULTESKIT KIT DE CÂBLES DE DIAGNOSTIC POUR LES VÉHICULES TESLA S ET X COMPATIBLES AVEC LA TABLETTE MAXISYS

Le kit comprend : Câble LAN001 : se connecte au port Tesla X861 pour activer le mode usine ; se connecte au port Tesla X863 pour les diagnostics ; Véhicules pré-2015 : le port X863 est situé sur le côté gauche du tableau de bord ; Véhicules post-2015 : le port X863 est situé sous l'écran de contrôle central ; Câble CAN001 : pour le diagnostic des véhicules post-2015 ; Câble CAN002 : pour le diagnostic des véhicules antérieurs à 2015.



**ESSENTIEL**

### AULEVDIAGKIT KIT DE MISE À NIVEAU EV DIAG

- Le kit de mise à niveau EV Diagnostics comprend une boîte EVDiag, un logiciel de test et des adaptateurs pour des véhicules spécifiques afin de permettre le test des batteries de véhicules électriques. La boîte EVDiag est compatible avec le MaxiSys Ultra, le MaxiSys Ultra ADAS, le MaxiSys MS919 et le MaxiSys MS909.
- Comprend la boîte EVDiag, les fils de connexion et les adaptateurs BMW, Tesla, VW.
- Comprend la mise à jour du logiciel de diagnostic du bloc-batterie VE



**PPRPPDMM**  
**MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE**  
**ROBUSTE CAT-IV 600 V**

- Voltmètre CA/CC CAT-IV 600 V à sécurité hybride
- Tension DC, tension AC TRMS, ohm, ampère, mesure de la température
- Conçu pour l'atelier avec un boîtier de construction robuste
- Grand écran ACL 6000 points avec rétroéclairage pour une visualisation facile
- Tonalités d'indicateur fortes pour les environnements d'atelier



**BOSF00E9001013CM**  
**MULTIMÈTRE 540H CAT III**

- Classe de sécurité CAT III (1 000 V) pour les circuits de véhicules hybrides
- Lecture des crêtes, min/max en 1 milliseconde
- Plages de test d'ampérage plus élevées, jusqu'à 20 ampères
- Pince de régime inductive pour les systèmes d'allumage conventionnels et DIS
- Les cordons de test de diagnostic à fusible permettent un dépannage en toute sécurité (jusqu'à 20 ampères) à l'emplacement du fusible du circuit
- Thermocouple de type K pour une mesure rapide de la température
- Grand écran ACL avec rétroéclairage lumineux et arrêt automatique



**FLU1507**  
**TESTEUR DE RÉSISTANCE D'ISOLATION**

- Robuste, compact et avancé pour les entrepreneurs en électricité et les électriciens industriels et commerciaux
- Calcule automatiquement l'indice de polarisation et le coefficient d'absorption diélectrique
- Simplifie les tests répétitifs grâce à la fonction de comparaison (réussite/échec)



**FLUFEV100**  
**ADAPTATEUR DE TEST FLUKE FEV100**  
**POUR STATION DE CHARGE DE VÉHICULE**  
**ÉLECTRIQUE EVSE**

- Vérifie le câblage et le fonctionnement de mise à la terre à l'aide de la fonction prétest de protection PE.
- Effectue le dépannage du disjoncteur de fuite à la terre de l'IRVE et vérifie que le fonctionnement est conforme aux normes de sécurité.
- Teste les états de charge de l'IRVE à l'aide de la simulation d'état CP.
- Vérifie la tension de charge et le courant maximal disponible à l'aide d'un multimètre.
- Conforme aux normes nord-américaines SAE J1772.

**PPRPPVT750LCDCBINT**  
**POWERPROBE TWO-POLE VT**  
**(VOLTAGE TESTER)**

- Le VT750LCD est un testeur de tension automatique, compact, fiable et robuste jusqu'à 750 V. Il peut mesurer et indiquer la tension exacte (AC/DC), l'indication de phase, la rotation de phase et la continuité, le RCD et la résistance via un écran ACL.
- Affichage numérique à 2 000 chiffres
  - Capacité AC / DC 750 V
  - Double affichage pour la mesure de la tension alternative avec la fréquence
  - Résistance : 2K Ohms
  - Compteur de fréquence 1 kHz
  - Test unipolaire intégré pour la détection de phase
  - IP65 pour une utilisation extérieure



**CTUMS917L**  
**DÉTECTEUR DE BASSE TENSION DETEX**

- Vérifie la présence de tension.
- Vérifie les niveaux de tension de 12 à 690 V AC, 750 V DC.
- Continuité sonore et lumineuse pour un circuit non vivant (seuil de 200 Ω).
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Identification de phase unipolaire.
- Utilisation intérieure/extérieure.
- Équipé de pointes de test Ø 2 mm L : 19 mm.
- Sécurité totale avec témoin de tension dangereuse (> 50 V).
- Niveau de protection : IP65/IK06.
- Bouton d'autotest pour discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité.
- Entièrement modulaire et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage DEL.
- Accessoires en option : sac de transport avec boucle de ceinture, Ref. M-87285, et support, réf. M-952325.



**ESSENTIEL**



**KLEET600**  
**TESTEUR DE RÉSISTANCE D'ISOLATION**

- Teste la résistance d'isolation jusqu'à 4000MΩ à 125 V, 250 V, 500 V et 1 000 V DC.
- Alarme d'avertissement et icône de haute tension pour la détection de la tension.
- Mesure jusqu'à 1 000 V AC/DC, la résistance et continuité.



## LE SEUL ÉLÉVATEUR QUI LES SERT TOUS!



### SPOA10N20M0RD

#### ÉLÉVER L'AVENIR DE LA TECHNOLOGIE DE LEVAGE

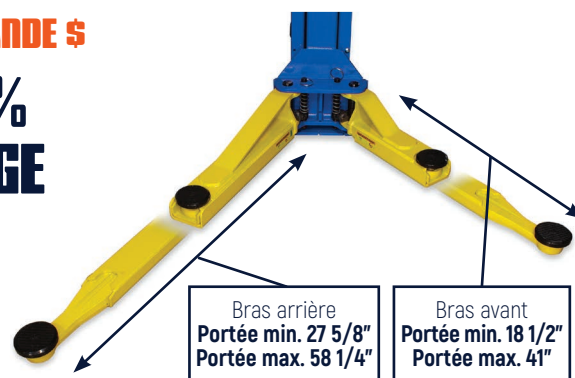
Également offert en bleu : SPOA10N20M0BL

- Hauteur minimale de l'adaptateur de 3 3/8"
- 20 % de portée en plus par rapport aux bras à 3 étages avec adaptateurs à visser
- 30 % de portée en plus par rapport aux bras conventionnels à 2 étages avec adaptateurs rabattables
- Livré en standard avec des rallonges d'adaptateurs de camion rondes, empilables et réglables
- Disponible avec SHOCKWAVE™
- Certifié ALI Gold

**PRIX SUR DEMANDE \$**

**BRAS 30 %  
PLUS LARGE**

**20 % DE  
PORTÉE  
SUPPLÉMENTAIRE**



### SLW210 WIDE CAPACITÉ DE 10 000 LB

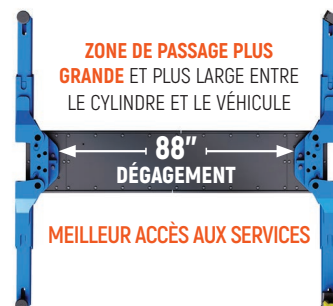
La conception large et dégagée permet un meilleur accès sous la cabine et réduit le risque de contact entre l'ascenseur et les pièces du véhicule.

D'ici 2030, une voiture neuve sur trois vendue sera une voiture électrique à batterie. L'élévateur au sol SMARTLIFT WIDE de Rotary est parfait pour l'entretien de tous les types de véhicules, y compris les voitures et les camions électriques.

- Comprend des bras TRIOTM en deux parties et à trois étages avec des adaptateurs de camion.
- Conçu pour les camions légers et moyens.
- Disponible avec la batterie SHOCKWAVE™ DC.
- Plaque de positionnement de roue multiposition.
- Disponible avec des adaptateurs ronds en caoutchouc RA.
- Livré en standard avec des adaptateurs de camion légers, réglables et empilables avec des tampons en caoutchouc.

**PRIX SUR DEMANDE \$**

### SLW212 WIDE CAPACITÉ DE 12 000 LB



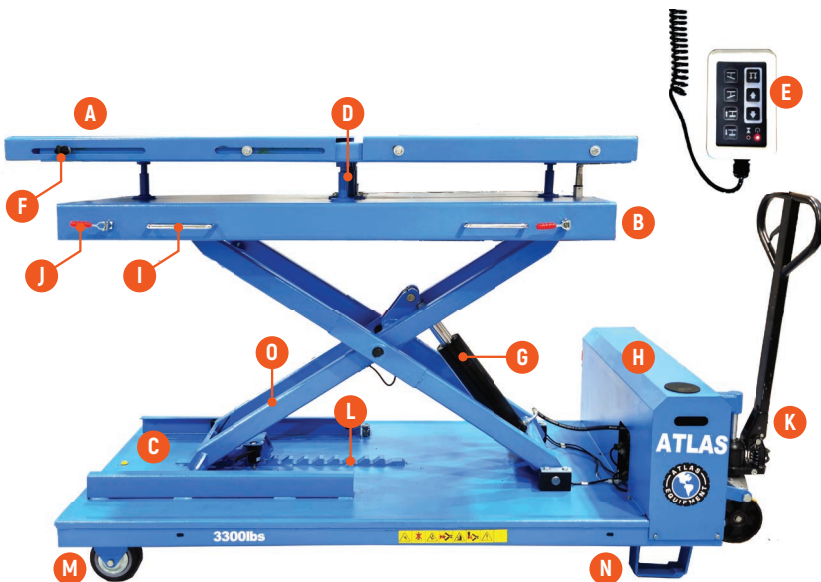


## ATEATTD-EVBL3310 TABLE ÉLÉVATRICE DE BATTERIE ÉLECTRIQUE ATLAS®

Combine une capacité de levage robuste, des réglages polyvalents de la plate-forme et des caractéristiques de conception bien pensées, ce qui en fait une solution adaptable pour le levage des batteries électriques des véhicules hybrides et électriques. La table élévatrice de batterie électrique ATLAS® peut également être utilisée pour soulever des moteurs et des transmissions.

- Capacité de 3 300 lb
- Nécessite une alimentation électrique de 110 V
- Bloc d'alimentation certifié CSA/cETL
- Hauteur de levage maximale : 71 1/4"
- Hauteur de levage minimale : 29 1/4"

- Longueur de la plate-forme de levage extensible : 68 1/4" - 79 3/4"
- Largeur de la plate-forme : 31 3/4"
- Angles d'inclinaison de +/- 5,1° (gauche/droite) et +/- 2,2° (avant/arrière)
- Télécommande filaire pour le levage et l'inclinaison
- Garantie limitée de 2 ans



- A** Plateau de table avec plusieurs emplacements filetés pour la fixation d'accessoires
- B** La table inférieure sert de support à la table supérieure
- C** Cadre de base
- D** L'actionneur linéaire permet l'inclinaison automatique de la table supérieure dans les directions gauche/droite et avant/arrière
- E** Le clavier de commande câblé contrôle la mise en marche et l'arrêt, l'inclinaison multidirectionnelle, les fonctions de levage et d'abaissement
- F** L'extension de la table supérieure s'obtient en desserrant la vis de verrouillage
- G** L'abaissement et le levage de la table inférieure s'effectuent à l'aide de la télécommande, entraînée par le vérin hydraulique
- H** Boîtier du module de commande
- I** Poignée pour les mouvements latéraux manuels (lorsque tous les verrous sont déverrouillés)
- J** Déverrouillage manuel des mouvements latéraux
- K** Le cric mobile est fixé devant le cadre de base pour permettre le déplacement de l'élévateur (comme un transpalette)
- L** Verrouillage de sécurité intégré à l'échelle pour une sécurité accrue
- M** Roues pivotantes à l'avant pour faciliter le transport
- N** Les pieds renforcés assurent la stabilité de l'appareil lorsqu'il est utilisé
- O** La table inférieure est reliée au châssis par un mécanisme de levage en ciseaux

**CE TOUT NOUVEAU PRODUIT SERA EN STOCK À L'ÉTÉ 2024.**

## OTC1595A

### SYSTÈME DE LEVAGE PNEUMATIQUE/ HYDRAULIQUE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR, CAPACITÉ DE 2 500 LB

- La conception en ciseaux permet d'accéder aux quatre côtés d'un composant.
- Alimenté par une pompe à pied pneumatique ou hydraulique pour un contrôle précis du levage et de l'abaissement.
- Des vis de réglage indépendantes permettent d'incliner la table de 15° d'un côté à l'autre ou de l'avant à l'arrière et garantissent une stabilité maximale de la table dans toutes les positions.
- Conforme aux normes ASME PASE.



## INT3182

### TABLE ÉLEVATRICE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR, CAPACITÉ DE 2 500 LB

- Des verrous de sécurité mécaniques à 30 %, 50 % et 80 % de la hauteur maximale offrent une sécurité supplémentaire à l'opérateur.
- La pompe à pied pneumatique/hydraulique avec une extension de neuf pieds permet d'accéder à tout le périmètre de la zone de travail et d'avoir les mains libres.
- La conception en ciseaux permet d'accéder aux quatre côtés d'un composant.
- Roulettes pivotantes de 8" de diamètre pour faciliter la manœuvre sous les charges les plus lourdes.
- Soulève des charges de 33" à plus de 77".



## ROTLT33A000YEBK

### TABLE DE LEVAGE HYDRAULIQUE, CAPACITÉ 3 300 LB

L'élévateur à ciseaux LT33A à section unique est doté d'une base large et stable pour aider les techniciens à retirer et à installer efficacement et en toute sécurité les composants lourds des véhicules, tels que les batteries électriques, les moteurs et les transmissions.

- Plateau coulissant divisé
- Réglage de l'inclinaison de la plate-forme arrière
- Alignement latéral de la plate-forme
- Verrous mécaniques à déclenchement pneumatique
- Commandes du système pneumatique
- Pédale de commande pour l'élévation et l'abaissement de l'élévateur
- Trous de fixation sur la surface supérieure de l'élévateur
- Roulettes multidirectionnelles



## TIT21130

### ENSEMBLE DE COUSSINS POUR TESLA 4 PIÈCES

Ces coussins sont indispensables sur les modèles S, 3, X ou Y pour protéger la batterie, la partie inférieure de la carrosserie et la peinture du véhicule.



## INT380

### AFF - ADAPTATEUR DE LEVAGE POUR CRIC EN CAOUTCHOUC

Tesla modèles 3, S, X - Pour utilisation avec les crics de service et les élévateurs à 4 poteaux





# DOUILLES ISOLÉES



## JEU DE DOUILLES ISOLÉES

- Dispositif de réglage du couple de l'embout de verrouillage pour un ajustement facile
- Précision +/- 10 %
- Double échelle de lecture pi/lb - Nm
- Échelle de lecture entièrement visible pour une lecture facile et un réglage sans problème
- Bouton de déblocage de la douille séparée



**WIH30192**  
**JEU DE DOUILLES DYNAMOMÉTRIQUES ISOLÉES À PRISE 3/8" 16 PIÈCES - MÉTRIQUES**

Le jeu comprend : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 125 mm

### KNP989911S4

## COFFRET DE 10 DOUILLES ISOLÉES À PRISE 3/8" - MÉTRIQUE

Comprend 10 outils isolés pour travailler sur des installations électriques à prise 3/8" métrique dans un coffret en plastique résistant aux chocs. L'étui est doté d'un logement en mousse afin de faciliter le rangement et l'identification des outils.



## COFFRET DE 10 DOUILLES ISOLÉES À PRISE 3/8" - MÉTRIQUE

Protégez-vous des chocs électriques grâce à la nouvelle technologie isolée brevetée de Crescent, eSHOK GUARD™, qui offre une isolation pouvant aller jusqu'à 1 000 volts. Avec plus de 85% des professionnels qui subissent des chocs sur les chantiers de construction, eSHOK-GUARD™ vous protège - pour la vie.

- La zone d'isolation permet d'isoler les embouts standard avec une protection jusqu'à 1 000 V
- Résiste à une utilisation intensive dans les applications à impact
- L'embout magnétique maintient les fixations en place en toute sécurité



**CRSCAEAD316**  
**ESHOK-GUARD™ ISOLATEUR DE PRISE 1/4 X 2"**



**CRSCAEAD324**  
**ESHOK-GUARD™ ISOLATEUR DE PRISE 3/8 X 2-1/4"**



**CRSCAEAD332**  
**ESHOK-GUARD™ ISOLATEUR DE PRISE 1/2 X 2-1/2"**



**CRSCAEBH2C**  
**ESHOK-GUARD™ PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE ISOLÉ 1/4 X 3"**

## ESSENTIEL

### TIT66100

## JEU DE DOUILLES ISOLÉES 1/4" 18 PIÈCES

- Comprend : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 mm
- Rallonges : 2, 3, 4 et 6 po
- Clé à cliquet réversible à dégagement rapide, entièrement isolée, 1/4"
- Fabriqué à Taïwan selon la norme DIN et certifié EN 60900



### WIH31391

## JEU DE DOUILLES ISOLÉES 1/4" 13 PIÈCES - MÉTRIQUE

- Isolées à 1000 volts, testées à 10 000 volts
- Revêtement haute visibilité sur les douilles - série professionnelle isolée longue durée
- Comprend : douilles 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 mm, barre d'extension 50 mm et 100 mm et clé à cliquet 1/4" dans une boîte de rangement.
- Douilles forgées en acier au chrome-vanadium, trempées à l'huile.





**TRATP100EV-5**  
**POCHETTE D'HUILE**  
**DE CLIMATISATION À BASE DE POE POUR**  
**VÉHICULES ÉLECTRIQUES (5 OZ/148 ML)**  
 (compatible avec les systèmes R-1234yf et R-134a)



**TRATP100EVD-5**  
**POCHETTE D'HUILE DE CLIMATISATION**  
**À BASE DE POE AVEC COLORANT FLUORESCENT**  
**POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES (5 OZ/148 ML)**  
 (compatible avec les systèmes R-1234yf et R-134a)

**5 OZ (148 ML) POUCHETTE D'HUILE**

VE A/C, compatibles avec les systèmes R-134a et R-1234yf, scellé dans un sachet d'aluminium résistant à l'humidité. Protège contre la contamination. Parfait pour l'entretien préventif. Spécialement formulée avec des propriétés diélectriques élevées pour protéger tous les composants des systèmes hybrides/électriques (compris les compresseurs électriques).



**UVU488046PBD**  
**PAG 46, BOUTEILLE**  
**D'HUILE A/C EXTENDYE™**  
**(8 OZ/240ML)**

- A/C ExtenDye™ est un colorant UV super concentré qui comprend un ensemble d'additifs améliorés pour réduire l'usure, prolonger la durée de vie des composants et améliorer l'efficacité du système de climatisation.
- Hybrid Safe : spécialement formulé pour protéger tous les composants du système de climatisation hybride (y compris les compresseurs électriques).



**UVU480501**  
**SUPPLÉMENT AVEC CARTOUCHE**  
**EXTENDYE™ LEAKGUARD ONESHOT A/C**

- Spécialement formulé pour protéger tous les composants du système de climatisation hybride (y compris les compresseurs électriques)
- Arrête rapidement et efficacement les fuites grâce à la technologie Leak Guard
- Détecte les fuites à l'aide d'un colorant UV de première qualité
- L'ensemble des additifs améliore les performances du système de climatisation et prolonge sa durée de vie



**UVU499024A**  
**BOUTEILLE A/C EXTENDYE™**  
**(1 OZ/30 ML)**

- Emballage standard de 6 bouteilles
- Autocollants de service
- Sans danger pour les hybrides
- Spécialement formulée pour protéger tous les composants du système de climatisation hybride (y compris les compresseurs électriques)



**UVU490100**  
**KIT DE DÉMARRAGE**  
**D'INJECTION SPOTGUN**

- Ce kit comprend tout ce dont vous avez besoin pour l'entretien automobile :
- Injecteur SpotGun® avec adaptateurs de valve de purge
- Coupleurs R-134a et R-1234yf
- 2 ensembles de tuyaux d'entretien SpotGun
- 1 cartouche d'huile universelle (8 oz/240 ml)
- 1 cartouche ExtenDye™ (8 oz/240 ml)
- autocollants d'entretien



### TRATP9814EV-BX

#### KIT D'INJECTION DE COLORANT MINI-EZ™ À BASE DE POE EV A/C

Comprend des cartouches de colorant TP9815EV-P3 (compatibles avec les systèmes EV R-134a et R-1234yf), coupleur pivotant en laiton massif R-134a avec clapet antiretour et raccord de purge, adaptateur R-1234yf.



### TRATP9815EV-P3

#### TROIS CARTOUCHES DE COLORANT MINI-EZ DE 0,25 OZ À DOSE UNIQUE À BASE DE POE EV A/C

Compatibles avec les systèmes R-134a et R-1234yf. Cartouches de colorant EV A/C Mini-EZ à dose unique. Spécialement formulées avec des propriétés diélectriques élevées pour protéger tous les composants des systèmes hybrides/électriques (y compris les compresseurs électriques).



### TRATPOUV20EV

#### KIT DE DÉTECTION DE FUITES MINI-EZ™ À BASE DE POE EV A/C

Comprend 3 cartouches de colorant EV A/C à dose unique de 7 ml, une lampe de poche UV TPOUV OPTI-PRO, un coupleur R-134a, un adaptateur R-1234yf, un GLO-AWAY Plus, des lunettes de sécurité et une mallette de transport bleu moyen (CE, UKCA).



### ROBAC1234-9

#### MACHINE ACS CONNECTÉE R-1234YF

- Le nouvel écran tactile ACL capacitif de 10" et l'interface utilisateur intuitive facilitent la navigation et accélèrent le début du service
- Les technologies sans fil Wi-Fi et Bluetooth intégrées permettent de nombreuses nouvelles fonctions et capacités, ce qui fait de cette machine A/C RRR la plus avancée sur le marché aujourd'hui
- Les mises à jour automatiques garantissent que votre machine dispose toujours du logiciel le plus récent ainsi que de l'accès aux nouvelles fonctionnalités



### MSCCOMMANDER4000

#### MACHINE AUTOMATIQUE CERTIFIÉE SAE J2843 R-1234YF ET HYBRIDE RRR AVEC IDENTIFICATEUR (110 V)

- Centre de commande à écran tactile couleur
- Imprimante thermique
- Véhicules hybrides et standard 1234YF
- Rinçage du tuyau et du système de climatisation du véhicule
- Machine Commander 4000 homologuée SAE 1234YF RRR

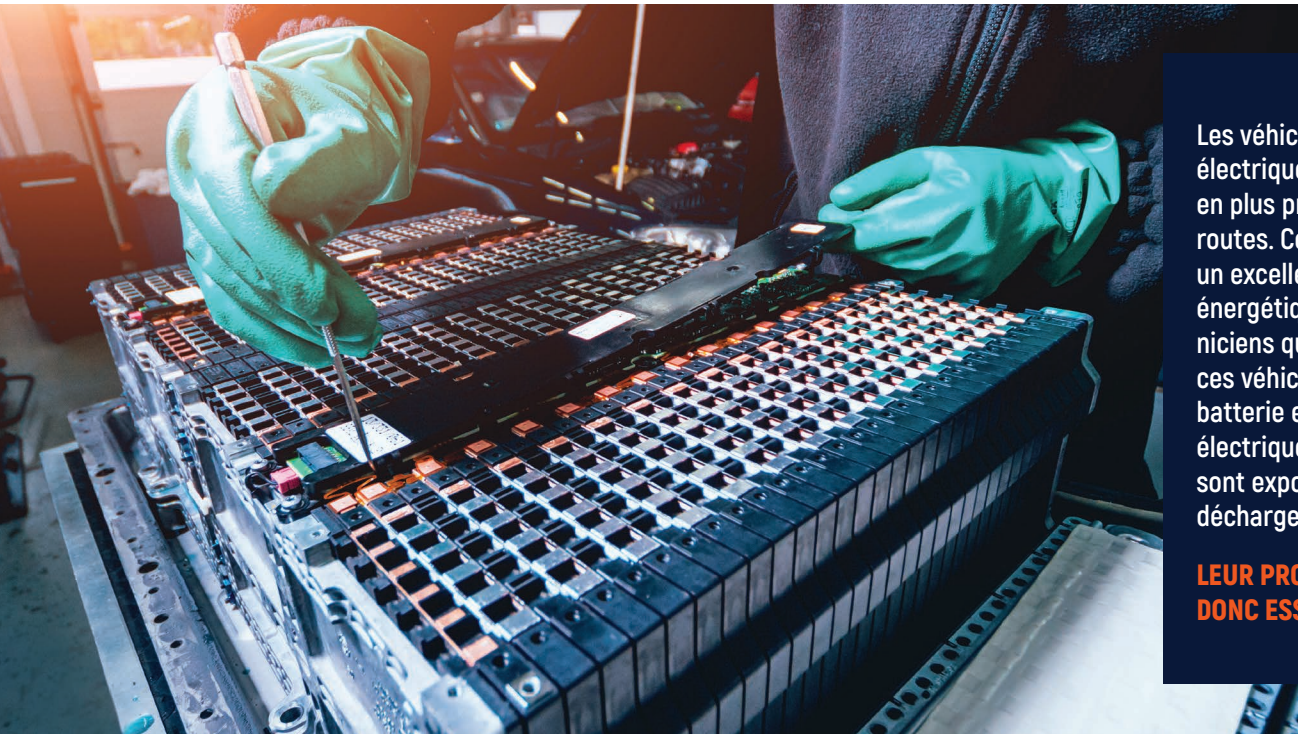


### ROB34788NI-H

#### PREMIÈRE MACHINE DE RÉCUPÉRATION, DE RECYCLAGE ET DE RECHARGE DU FLUIDE FRIGORIGÈNE R-134A, MACHINE RRR AC, POUR VÉHICULES HYBRIDES ET NON HYBRIDES

- Entretien en toute sécurité les systèmes de climatisation conventionnels et à haute tension
- Récupération à 98,5
- Fonctionnement entièrement automatique
- Remplissage interne automatique du réservoir





Les véhicules hybrides et électriques sont de plus en plus présents sur nos routes. Ces véhicules offrent un excellent rendement énergétique, mais les techniciens qui entretiennent ces véhicules équipés d'une batterie et de composants électriques à haute tension sont exposés au risque de décharges électriques.

**LEUR PROTECTION EST DONC ESSENTIELLE.**

## 3 ENTREPÔTS AU CANADA POUR MIEUX VOUS SERVIR



**QUÉBEC**  
(SIÈGE SOCIAL)  
88, ch. Du Tremblay  
Boucherville QC J4B 6Z6  
514 327-0222



**CALGARY**  
10707 25 St NE, Unit 110  
Calgary AB T3N 0A1  
866 284-8604



**ONTARIO**  
448 N Rivermede Rd  
Vaughan ON L4K 3M9  
877 669-8512



**IL MANQUE QUELQUE CHOSE ?** Trouvez tout ce dont vous avez besoin pour l'entretien des VE sur [www.toolweb.ca](http://www.toolweb.ca).  
Recherchez « isolé » pour plus de 1 000 produits.



une  
compagnie  
d'**ISN**

[www.toolweb.ca](http://www.toolweb.ca) | [info@isncanada.ca](mailto:info@isncanada.ca) | 1 888 327-0222