

# INSTRUCTIONS - dual-range Non-Contact Voltage Tester with Flashlight (English: page 2)

## INSTRUCCIONES – Probador de voltaje sin contacto de rango dual con linterna (Español: página 3)

## INSTRUCTIONS – Testeur de tension sans contact à double plage avec lampe de poche (Français : page 4)



## ENGLISH

1. NCV Power On/Off Button
  2. Flashlight Power On/Off Button
  3. Power On/Mode LEDs
  4. Voltage Detection LEDs (Inside Tip)
  5. Non-Contact Tip
  6. Flashlight
  7. Pocket Clip
  8. O-ring Seal
  9. Battery Cap
  10. 2x AAA Batteries (Included)
- NOTE:** There are no user-serviceable parts inside tester.

## ESPAÑOL

1. Botón de encendido y apagado 'NCV'
  2. Botón de encendido y apagado del linterna
  3. LED de encendido/modo
  4. LED de detección de voltaje (en el interior de la punta)
  5. Punta para detección y medición sin contacto
  6. Linterna
  7. Clip de bolísono
  8. Junta tórica
  9. Tapa del compartimento de baterías
  10. 2 baterías AAA (incluidas)
- NOTA:** El probador no contiene en su interior piezas que el usuario pueda reparar.

## FRANÇAIS

1. Bouton marche/arrêt NCV (test de tension sans contact)
  2. Bouton marche/arrêt du lampe de poche
  3. Voyants DEL de marche/modé
  4. Voyants DEL de détection de tension (dans la pointe)
  5. Pointe sans contact
  6. Lampe de poche
  7. Agrafe pour poche
  8. Joint torique
  9. Couvercle de piles
  10. 2 piles AAA (comprises)
- REMARQUE :** Ce testeur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

- Detects AC voltage from 12 to 1000V with visual & audible indicators
- Flashlight may be used independently of the NCVT

- Detecta CA de 12 V a 1000 V mediante indicadores visuales y auditivos

- Linterna que se puede utilizar independientemente del NCVT

- Détecte la présence d'une tension allant de 12 à 1000 V c.a. et la signale au moyen d'indicateurs visuels et sonores
- La lampe de poche peut être utilisée indépendamment de NCVT (TTSC)

## DURABILITY / DURABILIDAD / DURABILITÉ

Ingress Protection / Protección contra el ingreso /  
Protection contre les infiltrations

## Drop Protection

Protección ante caídas / Protection contre les chutes  
Clasificación de seguridad / Cote de sécurité

## Safety Rating

Clasificación de seguridad / Cote de sécurité

## SYMBOLS ON TESTER / SÍMBOLOS DEL PROBADOR / SYMBOLES SUR LE TESTEUR

⚠ Warning – Risk of electric shock / Advertencia: riesgo de choque eléctrico / Avertissement – Risque d'électrocution  
⚠ Risk of danger. Important information: It is important that users of this tester read, understand, and follow all warnings, cautions, safety information, and instructions in this manual before operating or servicing this tester. Failure to follow instructions could result in death or serious injury.

Riesgo de peligro. Información importante: Es importante que el usuario de este probador lea, comprenda y respete todas las advertencias, precauciones e información de seguridad incluidas en este manual, antes de poner en funcionamiento el probador o de realizarle servicios de mantenimiento. No seguir estas instrucciones puede dar lugar a lesiones graves o mortales.

Risque de danger. Information importante : Il est important que les utilisateurs de ce testeur lisent complètement et suivent tous les avertissements, mises en garde, information de sécurité et instructions données dans le présent guide avant de faire fonctionner ou de réparer ce testeur. Le non-respect pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

Double insulated / Doble aislamiento / Double isolation

Read instructions / Leer las instrucciones / Lire les instructions

## Conformité Européenne

Conforms with European Economic Area directives.

Cumple con las normas del Área Económica Europea.

Conforme aux directives de l'Espace économique Européen.

This product has been independently tested by Intertek and meets applicable published standards.



Este producto ha sido probado de manera independiente por Intertek y cumple con las normas publicadas vigentes.

Ce produit a été testé de manière indépendante par Intertek et répond aux exigences des normes applicables.

For measurements performed at the source of low-voltage installation and outside lines.

Para mediciones realizadas en la fuente de la instalación de bajo voltaje y líneas externas.

Pour des mesures prises à la source d'une installation à faible tension et des lignes extérieures.



## GENERAL SPECIFICATIONS

The Klein Tools NCVT-3P is a dual-range non-contact voltage tester (NCVT) with flashlight. It can detect voltage from 70 to 1000V AC (Mode 1), or from 12 to 1000V AC (Mode 2) for low voltage and higher sensitivity.

- Environment: Indoor or outdoor
- Measurement Range: **Mode 1:** 70 to 1000V AC    **Mode 2:** 12 to 1000V AC
- Frequency Range: 50 to 500 Hz
- Batteries: 2x AAA 1.5V Alkaline
- Operating and Storage Altitude: Up to 6562 ft. (2000 m)
- Operating and Storage Temp.: 14° to 122°F (-10° to 50°C)
- Relative Humidity: <95% non-condensing
- Dimensions: 6.0" x 0.96" x 1.16" (152 x 24 x 29 mm)
- Weight: 2.5 oz. (72 g) including batteries
- Pollution degree: 2
- Safety Rating: CAT IV 1000V AC
- Drop Protection: 6.6 ft. (2 m)
- Ingress Protection: IP67
- Standards: EN61010-1:2010, EN61010-2-030:2010, EN61326-1:2013, EN61326-2-2:2013, Conforms to UL STD. 61010-1, 61010-2-030, Certified to CSA STD. C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030.

*Specifications subject to change.*

## FUNCTION BUTTONS

### NCV POWER ON/OFF BUTTON ①

To activate the Non-Contact Voltage Testing feature, press and release the NCV/Power button ①. All LEDs will illuminate during self-test, then the tester will emit a single beep, one of the Power ON LEDs ③ will illuminate ③ indicating which NCV mode is active (see OPERATING INSTRUCTIONS), and a green light will illuminate in the tip ④. To power-OFF the tester, press and hold the NCV Power button ①. The tester will emit a double beep.

**NOTE:** The tester will automatically power-OFF following 4 minutes of inactivity to conserve battery life.

### FLASHLIGHT ON/OFF BUTTON ②

Press the Flashlight Power Button ② to turn on the flashlight. Press again to turn off the flashlight.

**NOTE:** The flashlight will automatically power-off after 20 minutes to conserve battery life.

## ▲ WARNINGS

- To ensure safe operation and service of the tester, follow these instructions. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.**
- Risk of electric shock and burn. Contact with live circuits could result in death or serious injury.
  - Use caution with voltages above 25V AC as a shock hazard may exist.
  - A blinking LED or a steadily illuminated LED in the tip and audible beeps indicate presence of voltage. If no indication, voltage could still be present.
  - Before and after each use, verify operation by testing a known working circuit that is within the rating of this unit.
  - Never assume neutral or ground wires are de-energized. Neutrals in multi-wire branch circuits may be energized when disconnected and must be retested before handling.
  - The tester **MUST NOT** detect voltage if:
    - The wire is shielded.
    - The operator is not grounded or is otherwise isolated from an effective earth ground.
    - The voltage is DC.
    - The tester **MAINTAIN** detect voltage if:
      - The user is not holding the tester.
      - The user is insulated from the tester with a glove or other materials.
      - The wire is partially buried or in a grounded metal conduit.
      - The tester is at a distance from the voltage source.
      - The field created by the voltage source is being blocked, dampened, or otherwise interfered with.
      - The frequency of the voltage is not a perfect sine wave between 50 and 500Hz.
      - The tester is outside of operating conditions listed in Specifications section.
      - Operation may be affected by differences in socket design and insulation thickness and type.
      - In bright light conditions, the LED visual indicators will be less visible.
      - When powered-ON, one of the "power-ON" LEDs will be illuminated, and a green light will illuminate the tip. **DO NOT USE TESTER UNLESS ONE OF THE POWER-ON LEDS IS ILLUMINATED.**
  - Do not use if tester appears damaged or is not operating properly. If in doubt, replace the tester.
    - Do not apply more than the rated voltage as marked on the tester (1000V).
    - Do not apply to uninsulated hazardous live conductors.
    - Detection above 70V AC in Mode 1, or above 12V AC in Mode 2, is specified under normal conditions as detailed below. The tester may detect at a different threshold at different conditions, or may not detect at all unless:
      - The tip of the tester is within 0.25 (6 mm) of an AC voltage source radiating unimpeded.
      - The user is holding the body of the tester with his or her bare hand.
      - The user is standing on or connected to earth ground.
      - The air humidity is nominal (50% relative humidity – non-condensing).
      - The tester is held still.
      - Always wear approved eye protection.
      - If this product is used in a manner not specified by the manufacturer, protection provided by the product may be affected.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### CHECKING FOR THE PRESENCE OF AC VOLTAGE

1. Press NCV Power On/Off button. After performing a self-test, a green light will illuminate the tip when no voltage is detected.
2. Prior to use, test on a known live circuit to verify tester functionality.
3. Place tip of the tester ⑤ near AC voltage. If voltage is present, the unit will emit audible beeps and the LEDs in the tip ④ will illuminate.

Mode	Power-On LED Color	12 to 70V AC	>70 to 1000V AC
Mode 1 70 - 1000V Range	Red	No illumination, no sound	Red LED in tip ④ illuminated, continuous audible beep
Mode 2 12 - 1000V Range	Blue	Blue LED in tip ④ blinking, pulsing audible beep	Red LED in tip ④ illuminated, continuous audible beep

- NOTE:** In Mode 2, the tester is more sensitive to high voltage sources and electrically noisy environments. It is recommended to set the tester to operate in Mode 1 when expected voltages are above 70V AC.
- SILENT OPERATION**  
To activate silent operation, power-ON by pressing and holding the NCV Power-ON button ① for more than 2 seconds. Power-ON in this manner each time silent operation is desired.

## Maintenance

### BATTERY REPLACEMENT

When the battery is low, the unit will power-on with a blinking red LED ③; at this point the NCVT-3P will disable the flashlight functionality to conserve battery function for voltage detection.

1. Unscrew the battery cap ⑨ and remove/recycle spent batteries.
2. Install two new AAA batteries. Note proper polarity.
3. Screw battery cap tightly to ensure a tight seal with the O-Ring ⑧.

### CLEANING

Be sure tester is turned off and wipe with a clean, dry lint-free cloth. **DO NOT USE ABRAZIVE CLEANERS OR SOLVENTS.**

### STORAGE

Remove the batteries when not in use for a prolonged period of time. Do not expose to high temperatures or humidity. After a period of storage in extreme conditions exceeding the limits mentioned in the General Specifications section, allow the tester to return to normal operating conditions before using.

### DISPOSAL / RECYCLE

 Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov](http://www.epa.gov) or [www.erecycle.org](http://www.erecycle.org) for additional information.

### CUSTOMER SERVICE

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60699  
1-800-553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

## OPERATING INSTRUCTIONS

### SELECTING VOLTAGE TESTING MODE

NCVT-3P can detect voltage in two distinct modes, defined by the voltage ranges to which the tester is sensitive. Mode 1 detects 70 to 1000V AC, Mode 2 detects 12 to 1000V AC. With the tester powered-ON, successive presses of the NCV Power-ON button ① will switch the tester between modes 1 and 2. The Power-ON indicator LED's ③ will indicate the currently active mode. The tester will power-ON in the mode that was most recently used.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

El INCVT-3P de Klein Tools es un probador de voltaje sin contacto (INCVT) de doble rango con linterna. El probador puede detectar voltajes de 70 a 1000 V CA (modo 1) o de 12 a 1000 V CA (modo 2) para un menor voltaje y mayor sensibilidad.

- **Entorno:** interior o exterior
- **Rango de medición:** Modo 1: 70 a 1000 V AC  
Modo 2: 12 a 1000 V CA
- **Baterías:** 2 baterías alcalinas AAA de 1,5 V (2000 m)
- **Rango de frecuencia:** 50 a 500 Hz
- **Altitud para correcto funcionamiento y almacenamiento:** hasta 6562' (-10 ° a 50 ° C)
- **Temperatura de funcionamiento y almacenamiento:** 14 ° a 122 ° F (-10 ° a 50 ° C)
- **Humedad relativa:** <95 %, sin condensación
- **Dimensiones:** 6,0" x 0,96" x 1,16" (152 x 24 x 29 mm)
- **Peso:** 2,5 oz (72 g) incluida la batería
- **Grado de contaminación:** 2
- **Clasificación de seguridad:** CAT IV 1000 V CA
- **Protección ante caídas:** 6,6' (2 m)
- **Protección contra el ingreso:** IP67
- **Normas:** EN61010-1:2010, EN61010-2-030:2010, EN61326-1:2013, EN61326-2-22:2013, Cumple con las normas CSA C22.2 n.º 61010-1, 61010-2-030, Certificado según las normas UL 61010-1, 61010-2-030.



50071748

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

## ADVERTENCIAS

Para garantizar el funcionamiento y servicio seguros del probador, siga estas instrucciones. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.

- Riesgo de choque eléctrico y quemaduras. El contacto con los circuitos activos podría provocar la muerte o lesiones graves.
- Tenga precaución con los voltajes superiores a 25 V CA, ya que podría existir riesgo de choque eléctrico.
- Un LED intermitente o fijo en la punta y la emisión de pitidos indican la presencia de voltaje. Aun cuando el instrumento no lo indique, es posible que haya voltaje.
- Antes y después de cada uso, verifique el funcionamiento realizando una prueba en un circuito activo que se encuentre dentro de la capacidad de esta unidad.
- Nunca suponga que los cables neutrino o de tierra están desenergizados. Los neutros en circuitos derivados de cables de múltiples altitudes pueden estar energizadas aunque estén desconectados y deben volver a probarse antes de manipularlos.
- El probador **NO** detectará voltaje en las siguientes situaciones:
  - Si el operador no está conectado a tierra o está aislado de alguna manera de una toma
  - Si el cable está aislado.
  - Si el voltaje es de CD.
  - El probador **POSBLEMENTE NO** detecta voltaje en las siguientes situaciones:
    - Si el usuario no sostiene el probador.
    - Si el usuario está aislado del probador mediante un gancho u otro material.
    - Si el cable está incorrectamente enterrado o en un conducto de metal conectado a tierra.
    - Si el probador se encuentra a cierta distancia de la fuente de voltaje.
    - Si el campo creado por la fuente de voltaje está bloqueado, amortiguado o sometido a interferencia de alguna otra manera.
    - Si el probador se encuentra fuera de las condiciones de funcionamiento (describas en la sección Especificaciones).
    - Si el probador se encuentra fuera de las condiciones de funcionamiento (describas en la sección Especificaciones).
  - El funcionamiento puede verse afectado por diferencias en el diseño de las tomas y el tipo y espesor del aislamiento.
  - En condiciones de mucha luz, los indicadores visuales LED serán menos visibles.
- Al encenderse la unidad, se iluminará uno de los LED de "encendido" y una luz verde iluminará la parte **NO/70/12/EL PROBADOR/MENOS 2/12/V/0/DE LOS LED/ENCENDIDO/ESTE/ILUMINADO.**
- No use el probador si parece dañado o si no funciona correctamente. Si tiene dudas, reemplace el probador.
- No aplique un voltaje nominal mayor al indicado en el probador (1000 V).
- No utilice en conductores activos peligrosos sin aislamiento.

## BOTONES DE FUNCIONES

### BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO NCV ①

Para activar la función de prueba de voltaje sin contacto, presione y suelte el botón de encendido NCV ①. Durante la autoprueba se iluminarán todos los LED; posteriormente, el probador emitirá un solo pitido, uno de los LED de encendido ③ se iluminará ③, indicando cuál modo NCV está activo (ver las INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO), y una luz verde iluminará la punta ④. Para apagar el probador, mantenga presionado el botón de encendido NCV ①. El probador emitirá dos pitidos.

**NOTA:** El probador se apagará automáticamente después de 4 minutos de inactividad para preservar la vida útil de las baterías.

### BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LINTERNA ②

Presione el botón de encendido de la linterna ② para encenderla. Para apagarla, presione nuevamente el botón.

**NOTA:** Para conservar la vida útil de las baterías, la linterna se apagará automáticamente después de 20 minutos.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### VERIFICACIÓN DE PRESENCIA DE VOLTAJE CA

1. Presione el botón de encendido y apagado NCV. Despues de realizar una autoprueba, una luz verde iluminará la punta cuando no se detecta ningún voltaje.
2. Antes de utilizar el probador, realice pruebas en un circuito activo para comprobar que funcione correctamente.
3. Coloque la punta del probador ⑤ cerca del voltaje CA. Si se detecta voltaje, la unidad emitirá pitidos y se encenderá un LED en la punta ④.

Modo	Color del LED de encendido	12 a 70 V CA	> 70 a 1000 V CA
Modo 1 Rango de 70 - 1000 V	Rojo No hay ningún LED iluminado ni pitidos	LED rojo iluminado en la punta ④, pitido continuo	LED rojo iluminado en la punta ④, pitido continuo
Modo 2 Rango de 12 - 1000 V	Azul LED azul intermitente	LED azul intermitente iluminado en la punta ④, pitido continuo	LED azul intermitente iluminado en la punta ④, pitido continuo

**NOTA:** En el modo 2, el probador es más sensible a las fuentes de alto voltaje y los entornos con ruido eléctrico. Se recomienda configurar el probador para que funcione en el modo 1 cuando se esperan voltajes superiores a 70 V CA.

### FUNCIONAMIENTO EN MODO SILENCIOSO

Para activar el modo silencioso, mantenga presionado el botón de encendido NCV ① durante más de 2 segundos. Encienda el probador de esta manera cada vez que deseé hacerlo funcionar en modo silencioso.

## MANTENIMIENTO

### REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

Cuando las baterías tienen poca carga, la unidad se encenderá con un LED rojo intermitente ③; en este punto, el INCVT-3P desactivará la funcionalidad de la linterna, con el fin de ahorrar batería para la función de detección de voltaje. 1. Desenrosque la tapa del compartimiento de las baterías ⑨, y retire y envíe las baterías agotadas a reciclaje.

2. Instale dos baterías AA nuevas. Tenga en cuenta la polaridad correcta.
3. Enrosque la tapa del compartimiento de las baterías firmemente para garantizar un cierre estanco con la junta torcida ⑧.

## LIMPIEZA

Asegúrese de que el probador esté apagado y limpio con un paño limpio y seco que no deje pelusas. **No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

## ALMACENAMIENTO

Retire las baterías si no va a utilizar el instrumento durante un tiempo prolongado. No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que el probador vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### SELECCIÓN DEL MODO DE PRUEBA DE VOLTAJE

El INCVT-3P puede detectar voltaje en los modos diferentes definidos en función de los rangos de voltaje que el probador es capaz de detectar. El modo 1 detecta voltajes de 70 a 1000 V CA; el modo 2, voltajes de 12 a 1000 V CA. Si el probador está funcionando y se presiona varias veces el botón de encendido NCV ①, se alternará entre los modos 1 y 2. El LED indicador de encendido ③ señalará el modo activo. El probador se encenderá en el último modo que se haya utilizado.

## PRECAUCIÓN

- **NO** intente reparar el probador. Incluye piezas no reparables.
- **NO** exponga el probador a condiciones de temperatura extrema o de humedad alta.

## ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que el probador vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

## SERVICIO AL CLIENTE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60689  
1-800-553-4676  
customerservice@kleintools.com  
www.kleintools.com

## CHARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le NCVT-3P de Klein Tools est un testeur de tension sans contact à double échelle (1 SC) avec lampe de poche. Il peut détecter la présence d'une tension allant de 70 à 1000 V c.a. (mode 1) ou de 12 à 1000 V c.a. (mode 2) pour accroître la sensibilité afin de déceler une basse tension.

- Environnement : à l'intérieur ou à l'extérieur
- Plage de mesure : mode 1 : 70 à 1000 V c.a.  
mode 2 : 12 à 1000 V c.a.
- Plage de fréquences : 50 à 500 Hz
- Pilotes : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V
- Altitude de fonctionnement et d'entreposage : jusqu'à 2000 m (6562 pi)
- Dimensions : 152 x 24 x 29 mm (6,0 x 0,96 x 1,16 po)
- Poids : 72 g (2,5 oz) en tenant compte des piles
- Niveau de pollution : 2
- Catégorie de sécurité : CAT IV 1000 V c.a.
- Protection contre les chutes : 2 m (6,6 pi)
- Protection contre les infiltrations : IP67
- Normes : EN61010-1:2010, EN61010-2-030:2010,  
EN61326-1:2013, EN61326-2-2:2013  
Conforme aux normes UL 61010-1, 61010-2-030  
Certifié conforme aux normes CSA C22.2 n° 61010-1,  
61010-2-030

*Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.*

## BOUTONS DE FONCTION

### BOUTON NCV (TEST DE TENSION SANS CONTACT) ①

Pour activer la fonctionnalité de test de tension sans contact, appuyez sur le bouton NCV (test de tension sans contact) ①, puis relâchez-le. Tous les voyants DEL s'allumeront pendant l'autotest, puis le testeur émettra un seul signal sonore et l'un des voyants DEL de mise sous tension ③ s'allumera ③ pour indiquer que les deux modes du testeur NCV sont activés (voir la section Instructions d'utilisation et une lumière verte s'allumera dans la pointe ④). Pour étendre le testeur, appuyez sur le bouton NCV (test de tension sans contact) ① et maintenez-le enfoncé. Le testeur émettra un double signal sonore.

**REMARQUE :** Le testeur s'arrêtera automatiquement après 4 minutes d'inactivité pour préserver la charge de la pile.

### BOUTON MARCHE/ARRÊT DE LA LAMPE DE POCHE ②

Appuyez sur le bouton marche/arrêt de la lampe de poche ② pour allumer la lampe de poche. Appuyez de nouveau pour éteindre la lampe de poche.

**REMARQUE :** Pour préserver la charge des piles, la lampe de poche s'éteint automatiquement après 20 minutes d'inactivité.

## AVERTISSEMENTS

**Pour garantir une utilisation et un entretien sécuritaires du testeur, respectez ces consignes. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves, voire la mort.**

- Risque de choc électrique et de brûlures. Tout contact avec un circuit sous tension peut provoquer des blessures graves, voire la mort.
- Faites preuve de prudence lorsque vous travaillez avec des tensions supérieures à 25V c.a., en raison du risque de choc électrique.
- Un voyant DEL clignotant ou un voyant DEL illuminé de façon continue dans la pointe et un signal sonore indiquent la présence d'une tension. Même lorsqu'il n'y a pas de signal, une tension peut être présente.
- Avant et après chaque utilisation, vérifiez le fonctionnement de l'appareil sur un circuit dont vous connaissez l'état de fonctionnement se trouvant à proximité de l'unité.
- Ne supposez jamais que le fil de mise à la terre et le fil neutre sont hors tension. Les fils neutres des circuits de dérivation à câbles multiples peuvent être sous tension lorsqu'ils sont débranchés; il faut les rebrancher avant de les manipuler.
- Le testeur **NE DETECTERA PAS** de tension si :
  - Le fil est blindé.
  - L'utilisateur n'est pas mis à la terre ou est isolé par une mise à la terre efficace.
  - La tension est une tension C.C.
  - Le testeur ne peut pas détecter de tension si :
    - L'utilisateur ne tient pas le testeur.
    - L'utilisateur est isolé du testeur à l'aide de gants ou d'autres matières.
    - Le testeur est complètement enterré ou se trouve dans un conduit métallique mis à la terre.
    - Le testeur est trop loin de la source de tension.
    - Le champ créé par la source de tension est bloqué, atténué ou perturbé.
    - La fréquence du courant en est passée une onde sinusoidale parfaite de 50-500 Hz.
    - Le testeur n'est pas utilisé dans les conditions de fonctionnement (définies dans la section Caractéristiques générales).
  - L'utilisation pourra être influencée par des différences dans la conception de la prise et dans l'épaisseur et le type de blindage.
  - Dans des conditions de forte luminosité ambiante, les voyants DEL pourraient être moins visibles.
  - lorsque le testeur est mis sous tension, un des voyants DEL de mise sous tension s'allume et la pointe s'illumine en vert. **N'UTILISEZ PAS LE TESTEUR AUCUNS AUTRES VOYANTS DES DEL DANS LA MISE SOUS TENSION SAUF ALLUMER.**
  - N'utilisez pas le testeur si sa pile a été endommagée ou si il ne fonctionne pas correctement. Dans le doute, remplacez le testeur.
  - Evitez d'appliquer une tension supérieure à la tension nominale indiquée sur le testeur (1000 V).
  - N'appliquez pas l'outil sur des conducteurs non isolés, sous tension et potentiellement dangereux.
  - La détection d'une tension supérieure à 70 V c.a. en mode 1 ou supérieure à 12 V c.a. en mode 2 est définie dans les conditions « normales », mentionnées ci-dessous. Le testeur pourra détecter la tension dans un seul état différent ou même ne rien détecter, lorsque les conditions sont différentes, sauf si :
    - La pointe du testeur se trouve à moins de 6 mm (0,25 po) d'une source de tension c.a. produisant un champ non atténué.
    - L'utilisateur tient le bouton du testeur dans ses mains nues.
    - L'utilisateur est debout sur une surface mise à la terre ou est relié à la terre.
    - L'humidité de l'air est nominale (50 % d'humidité relative – sans condensation).
    - Le testeur est tenu immobile.
    - Portez toujours une protection oculaire approuvée.
    - Respectez les normes de sécurité locales et nationales.
    - Si ce produit est utilisé d'une manière à ayant pas été indiquée par le fabricant, la protection offerte par le produit pourrait être réduite.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE D'UNE TENSION C.A.

1. Appuyez sur le bouton NCV (test de tension sans contact). Le testeur effectue un autotest, puis la pointe s'allumera en vert si aucune tension n'est détectée.
2. Avant l'utilisation, testez sur un circuit alimenté connu pour vérifier la fonctionnalité du testeur.
3. Placez la pointe du testeur ⑤ près d'une tension c.a. Si une tension est présente, il produit un signal sonore et les voyants DEL dans la pointe ④ s'allument.

Mode	Couleur du voyant DEL	12 à 70 V c.a.	> 70 à 1000 V c.a.
Mode 1 Plage de 70 à 1000 V	Rouge	Aucune lumière, aucun son	Voyant DEL rouge dans la pointe, ④ allumé, signal sonore continu
Mode 2 Plage de 12 à 1000 V	Bleu	Voyant DEL bleu dans la pointe ④ clignotant, signal sonore pulsé	Voyant DEL rouge dans la pointe ④ allumé, signal sonore continu
Mode 3 Plage de 12 à 1000 V			

### ENTRETIEN

#### REMPLACEMENT DES PILES

Lorsque les piles sont presque à plat, un voyant DEL rouge clignotant s'allume clignote ③ ; à ce stade, le NCVT-3P désactivera la lampe de poche afin d'économiser l'énergie des piles pour la détection de tension.

1. Dévissez le couvercle de piles ⑨ puis retirez et recyclez les piles usagées.
2. Placez deux nouvelles piles AAA. Tenez compte de la polarité.
3. Vissez solidement le couvercle de piles pour assurer l'étanchéité avec le joint torique ⑧.

#### NETTOYAGE

Assurez-vous d'éteindre le testeur, puis essuyez-le à l'aide d'un linge non pelucheux propre. **N'utilisez pas de nettoyant abrasif ni de solvant.**

#### ENTREPOSAGE

Retirez les piles lorsque vous ne pas utiliser le testeur pendant une longue période. N'exposez pas l'appareil à des températures ou à un taux d'humidité élevés. Après une période d'entreposage dans des conditions extrêmes (hors des limites mentionnées dans la section Caractéristiques générales), laissez le testeur revenir à des conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

### MISE AU REBUT/RECYCLAGE

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov](http://www.epa.gov) ou [www.recycle.org](http://www.recycle.org).

### SERVICE À LA CLIENTÈLE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069  
1 800 552-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)

[www.KleinTools.com](http://www.KleinTools.com)