

# Test Lead Set

## Consignes de sécurité

### ⚠️⚠️ Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de lésion corporelle :

- N'utiliser cet appareil que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.
- Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.
- Respecter les normes locales et nationales de sécurité. Utiliser un équipement de protection individuelle (gants en caoutchouc, masque et vêtements ininflammables réglementaires) afin d'éviter toute blessure liée aux électrocutions et aux explosions dues aux arcs électriques lorsque des conducteurs dangereux sous tension sont à nu.
- Ne travaillez jamais seul.
- L'utilisation de cet appareil est limitée aux catégories de mesures, à la tension et à l'ampérage indiqués.
- Lire les instructions attentivement.
- Ne pas modifier la tension > 30 V c.a. rms, 42 V c.a. crête ou 60 V c.c.
- Ne pas utiliser le produit à proximité d'un gaz explosif, de vapeurs, dans un environnement humide ou mouillé.
- Ne pas dépasser la catégorie de mesure (CAT) de l'élément d'un appareil, d'une sonde ou d'un accessoire supportant la tension la plus basse.
- N'utilisez pas de cordons de mesure endommagés. Vérifier les défauts d'isolement, les parties métalliques exposées et l'indicateur d'usure (s'il y en a un) sur les cordons de mesure. Vérifiez la continuité des cordons de mesure.
- Placer les doigts derrière les protège-doigts sur les sondes.
- N'utiliser que des sondes, cordons de mesure et accessoires appartenant à la même catégorie de mesure, de tension et d'ampérage que l'appareil.
- Assurez-vous que les câbles de test sont fermement connectés à l'instrument et aux autres accessoires.
- N'utilisez pas le connecteur empilable pour l'extension du cordon de mesure.
- Utilisez un cordon empilable uniquement pour la distribution d'un signal source au niveau du terminal de l'équipement, vers une autre entrée passive. N'utilisez jamais de connecteur empilable en combinaison avec une sonde de test pour une connexion avec un conducteur en cours de test.

## Symboles

	Consultez la documentation utilisateur.
	Double isolation
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
<b>CAT III</b>	La catégorie de mesure III s'applique aux circuits de test et de mesure connectés à la section de distribution de l'installation SECTEUR basse tension de l'immeuble.
<b>CAT IV</b>	La catégorie de mesure IV s'applique aux circuits de test et de mesure connectés à la section de distribution de l'installation SECTEUR basse tension de l'immeuble.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.

## Instructions

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez le Mode d'emploi de l'instrument utilisant les cordons.

## Nettoyage

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau mélangée à un détergent doux. Ne pas plonger dans un liquide. N'utiliser ni abrasifs ni solvants.

## Spécifications générales

**Température** ..... -25 °C à 60 °C

**Humidité relative** ..... 80 % HR maximum pour des températures allant jusqu'à 31 °C, diminution linéaire à 50 % HR à 40 °C

**Altitude** ..... 2000 mètres

**CEI 61010-031** ..... CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

**Normes de sécurité** ..... CEI 61010-031 : degré de pollution 2

## Contacter Fluke

- Support technique Etats-Unis : 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Réparation/étalonnage Etats-Unis : 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Canada : 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europe : +31 402-675-200
- Japon : +81-3-6714-3114
- Singapour : +65-6799-5566
- Chine : +86-400-921-0835
- Brésil : +55-11-3530-8901
- Partout dans le monde : +1-425-446-5500

Vous pouvez également visiter le site Web de Fluke, à l'adresse [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Enregistrez votre appareil à l'adresse :

<http://register.fluke.com>.

Pour afficher, imprimer ou télécharger le dernier supplément du mode d'emploi, rendez-vous sur  
<http://fr.fluke.com/frfr/support/manuals>