



DANGER
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION
Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.



This is the safety alert symbol. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid potential injury. If on the instrument, refer to the instruction manual for operation or safety information.



This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.



Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European public disposal systems after 12 August of 2005. In conformity with European local and national regulations (EU Directive 2002/96/EC), European electrical equipment users must now return old or end-of life equipment to the Producer for disposal at no charge to the user.

Note: For return for recycling, please contact the equipment producer or supplier for instructions on how to return end-of-life equipment, producer-supplied electrical accessories, and all auxiliary items for proper disposal.

WARNING
Fire and explosion hazard. Use only alkaline or nickel metal hydride batteries in the meter. Other battery types or incorrect installation can cause a fire or explosion. Never mix battery types in the meter.

DANGER
Electrocution hazard. AC power outlets in wet or potentially wet locations MUST ALWAYS be provided with a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI/GFI) circuit breaker. The AC-DC power adapter for this product is not sealed and must not be used on wet benches or in wet locations without GFCI protection.

GEFAHR
Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die den Tod oder eine ernsthafte Verletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG
Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die den Tod oder eine ernsthafte Verletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT
Kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die leichte oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann.



Dies ist das Sicherheits-Warnsymbol. Befolgen Sie zur Vermeidung potentieller Verletzungen alle Sicherheitsmitteilungen, die diesem Symbol nach-gestellt sind. Wenn dieses auf dem Instrument angebracht ist, lesen Sie im Anwenderhandbuch unter den Kapiteln Bedienung oder Sicherheitsinformationen nach.



Dieses Symbol weist auf die Gefahr eines elektrischen Schlages hin, der tödlich sein kann.



Elektrogeräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nach dem 12. August 2005 in Europa nicht im normalen öffentlichen Abfallsystem entsorgt werden, sondern müssen gesondert gesammelt werden. Nach den Maßgaben der EU-Richtlinie 2002/96/EG müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte von den Nutzern kostenlos zur Entsorgung an den Hersteller zurückgegeben werden können.

Hinweis: Zur Rücknahme zwecks Recycling wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Lieferanten des Geräts. Bitten Sie ihn um Informationen zur Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, von durch den Hersteller geliefertem Elektro-zubehör und von allen Zusatzkomponenten für die ordnungsgemäße Entsorgung.

WARNUNG
Brand- und Explosionsgefahr. Verwenden Sie in diesem Messgerät ausschließlich Alkalibatterien oder Nickelmetallhydrid-Akkus. Andere Batteriearten oder eine fehlerhafte Installation können Feuer oder eine Explosion verursachen. Setzen Sie nie verschiedene Batterietypen gemischt in einem Gerät ein.

GEFAHR
Tödliche Stromschlaggefahr. Netzsteckdosen an nassen oder potentiell nassen Bereichen MÜSSEN IMMER mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) ausgestattet sein. Der AC-DC-Netzadapter für dieses Produkt ist nicht wasserdicht und darf nicht in Feuchträumen oder in nassen Bereichen ohne Absicherung durch FI-Schalter eingesetzt werden.

DANGER
Indique une situation de danger potentielle ou imminente qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT
Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION
Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Se conformer à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter des blessures potentielles. Si apposés sur l'instrument, se référer au manuel d'utilisation pour le fonctionnement ou les informations de sécurité.



Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.



L'équipement électrique marqué de ce symbole ne devra pas être détruit dans les systèmes de destruction publics Européens après le 12 août 2005. En conformité avec les dispositions européennes locales et nationales (Directive EU 2002/96/EC), les utilisateurs européens d'équipements électriques doivent maintenant renvoyer au fabricant pour destruction les équipements anciens ou en fin de vie, sans frais pour l'utilisateur.

Remarque: Pour le retour à des fins de recyclage, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur d'équipement pour obtenir les instructions sur la façon de renvoyer l'équipement usagé, les accessoires électriques fournis par le fabricant, et tous les articles auxiliaires pour une mise au rebut appropriée.

AVERTISSEMENT
Danger d'incendie et d'explosion. N'utiliser que des piles alcalines ou nickel métal hybride dans l'appareil. Les autres types de piles ou une installation incorrecte pourraient causer un incendie ou une explosion. Ne jamais mélanger les types de piles dans l'appareil.

DANGER
Risque d'électrocution. Les prises d'alimentation secteur en environnements humides ou potentiellement humides DOIVENT TOUJOURS être munies d'un disjoncteur à protection contre les défauts à la terre (disjoncteur différentiel). L'adaptateur secteur CA-CC pour ce produit n'est pas étanche et ne doit pas être utilisé sur des paillasse humides ou dans des lieux humides sans protection par un dispositif différentiel.

PERICOLO
Indica una situazione potenzialmente o immediatamente pericolosa che, se non evitata, causerà lesioni gravi o morte.

AVVERTENZA
Indica una situazione potenzialmente o immediatamente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o morte.

ATTENZIONE
Indica una situazione potenzialmente pericolosa che può causare lesioni lievi o moderate.



Questo è un segnale di avviso di sicurezza. Rispettare tutti i messaggi di sicurezza che seguono questo simbolo per evitare potenziali incidenti. Se riportato sullo strumento, fare riferimento al manuale di istruzioni per informazioni sulla sicurezza o sul funzionamento.



Questo simbolo indica il rischio di potenziali scosse elettriche e/o folgorazioni.



Dopo il 12 Agosto 2005 le apparecchiature elettriche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite secondo i sistemi di smaltimento pubblici europei. In conformità alle normative europee locali e nazionali, (Direttiva UE 2002/96/EC), gli utilizzatori delle apparecchiature elettriche europee devono restituire le apparecchiature al produttore al termine del loro utilizzo per lo smaltimento, senza costi aggiuntivi.

Nota: Per la restituzione al fine del riciclaggio, si prega di contattare il produttore dell'apparecchio o il fornitore, che indicheranno come restituire l'apparecchio usato, gli accessori elettrici forniti dal produttore e tutti gli altri accessori.

AVVERTENZA
Pericolo di incendio ed esplosione. Sullo strumento utilizzare soltanto batterie alcaline o all'idruro di nichel. Altri tipi di batterie o un'installazione non corretta possono provocare incendi o esplosioni. Non usare mai diversi tipi di batterie.

PERICOLO
Rischio di scossa elettrica. Le uscite dell'alimentazione CA in luoghi umidi o potenzialmente umidi DEVONO ESSERE SEMPRE dotate di un interruttore Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI/GFI). L'adattatore CA-CC di questo prodotto non è sigillato e non deve essere utilizzato su banchi di lavoro umidi o in luoghi umidi senza protezione GFCI.

PELIGRO
Indica una situación potencial o inminentemente riesgosa, que de no evitarse, ocasionará lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA
Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa, que de no evitarse, podría ocasionar heridas graves o incluso la muerte.

PRECAUCIÓN
Indica una situación potencialmente riesgosa que puede ocasionar lesiones leves o moderadas.



Este es un símbolo de alerta de seguridad. Obedezca a todos los mensajes de seguridad que se muestran a continuación de este símbolo para evitar posibles lesiones. Si los encuentra sobre el instrumento, consulte el manual de instrucciones para obtener información de funcionamiento o seguridad.



Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.



El equipo eléctrico marcado con este símbolo no puede ser desechado en los sistemas públicos europeos de desechos desde el 12 de agosto de 2005. Conforme a los reglamentos locales y nacionales europeos (directiva de la UE 2002/96/EC), los usuarios de equipos eléctricos en Europa deben devolver al productor todo equipo viejo o cuya vida útil haya terminado para que sea desechado sin cargo para el usuario.

Nota: Para devolver equipos para su reciclaje, contacte con el fabricante o distribuidor para así obtener instrucciones acerca de cómo devolverlos y desecharlos correctamente. Esto se aplica a equipos que hayan alcanzado el término de su vida útil, accesorios eléctricos suministrados por el fabricante o distribuidor y todo elemento auxiliar.

ADVERTENCIA
Peligo de fuego y explosión Utilice solamente pilas alcalinas o de hidruro metálico de níquel en el medidor. El uso de otros tipos de pilas o una instalación incorrecta puede provocar fuego o una explosión. No mezcle nunca tipos de pilas diferentes en el medidor.

PELIGRO
Peligo de electrocución. Las tomas de alimentación de CA que se encuentren en lugares mojados o potencialmente mojados deberán REALIZARSE SIEMPRE con un disyuntor de interrupción de circuito por falla a tierra (GFCI/GFI). El adaptador de alimentación CA-CC de este producto no está sellado y no se debe usar en bancos mojados o en lugares mojados sin protección GFCI.