

## 1 - DOMAINE D'UTILISATION

L'ohmmètre est indispensable pour le contrôle des circuits de tir.  
Il est le complément indispensable de l'exploseur.  
Il permet de mesurer la résistance des détonateurs et de l'ensemble du circuit de tir.

## 2 - PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

Le DIGOHM ne comporte aucune pièce mécanique, ce qui lui confère une grande robustesse. L'ensemble des pièces électroniques est scellé dans une résine artificielle montée dans un boîtier en plastique résistant à l'écrasement. La pile se trouve dans un compartiment étanche séparé de la partie électronique.  
En option, nous proposons un étui renforcé qui améliore la résistance du DIGOHM aux chocs et à l'écrasement.

## 3 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le DIGOHM a un champ de mesure de 0 à 1999  $\Omega$ , avec une précision de  $\pm 1,5\%$ . Il fonctionne avec une pile alcaline 1,5 V avec un courant de mesure de 4 mA maximum. Il a une autonomie de 10 000 à 20 000 mesures pour une pile.

## 4 - CONDITIONS D'EMPLOI

L'ohmmètre digital DIGOHM est agréé pour l'emploi dans les mines, les carrières et les travaux à risque de grisou, et est autorisé pour l'emploi sur le pas de tir et au poste de tir.

## 5 - RESPONSABILITÉS

Les produits décrits sont garantis de tout défaut matériel et de fabrication dans le cadre de conditions normales de fabrication, d'entretien, de conservation, d'application et d'utilisation pendant un an à compter de la date de livraison.

Les indications et recommandations contenues dans ce document sont données à titre indicatif, de bonne foi et ne peuvent constituer une garantie. Elles sont fondées sur tous les tests réalisés à ce jour par le fabricant qui ne peut envisager toutes les applications possibles, ni contrôler la qualité d'utilisation des produits.

Nous réservons notre droit d'effectuer à tout moment et sans préavis des mises à jour : ajouts, suppressions ou modifications d'informations au présent document.

