

Testeur de masques ATI

TDA PMLT

Le testeur de fuite de masques de protection (PMLT) d'Air Techniques International est un instrument basé sur la mesure des aérosols à l'aide d'un photomètre conçu pour vérifier l'étanchéité et l'intégrité d'un masque, ainsi que l'ajustement individuel. Le PMLT est portable, facile à utiliser, s'installe en quelques minutes et offre une variété d'options pour tester vos masques.

Le PMLT est le seul instrument capable de tester l'étanchéité d'un masque ainsi que l'intégrité des composants du masque pour statuer sur l'ajustement sans compromettre le masque.

Le PMLT utilise les mêmes technologies que celles utilisées par l'armée américaine et le NIOSH pour tester les masques conçus pour répondre aux exigences strictes NBC.

SPECIFICATIONS

Taille :	81,3 (L) x 57,2 (W) x 50,8 (H) cm
Poids :	~41 kg
Alimentation :	100 à 250 Volts AC, 50/60 Hz
Aérosol réactif :	Huile Poly-dispersé (PAO-4)
Principe de mesure :	Photomètre
Gamme de mesure :	0.0005 to 100 %
Fit factor limite :	200,000
Sortie :	RS-232 serial port
Licences :	6,435,009 / 6,848297 / 7,140,234 / 7,343,783
Facilité d'utilisation et compatibilité :	

Le PMLT standard est fourni avec tous les accessoires nécessaires pour tester pratiquement tous les respirateurs et masques à gaz sur le marché. Des têtes de test et des montages en option sont également disponibles.

Un test de recherche de fuites permet à l'opérateur d'isoler l'emplacement d'une fuite et éventuellement de remédier à la situation ; permettant ainsi la poursuite de l'exploitation du masque. Les composants du masque sujets aux fuites comprennent : les émetteurs vocaux, les orifices et les disques d'expiration, les joints d'orifice d'entrée et les tuyaux et raccords pour boissons.

L'interface utilisateur est un pavé tactile avec un affichage numérique simple et facile à utiliser. Une alimentation électrique universelle garantit que l'appareil est utilisable presque partout dans le monde. Tous les outils et matériaux sont soigneusement rangés et transportés dans une mallette Pelican™ robuste et autonome.

