

DOMAINE D'UTILISATION

Casque conçu pour le personnel médical et les membres d'équipage ainsi que pour le personnel au sol. Léger et confortable, il convient à tout environnement de travail et constitue le partenaire idéal de toute opération. Le mélange unique de matériaux garantit une absorption et une dissipation maximale de l'énergie. L'équilibre parfait du casque permet d'éviter la fatigue du cou et de réduire le stress des utilisateurs dans toutes les phases du vol.

FONCTIONNALITES et ACCESSOIRES

- **Double visière:** Double visière intégrée dans la coque, empêche toute rayure.
- **Système BOA®:** Grâce à la possibilité de micro-réglages via la molette BOA, située à l'arrière du casque, LMT MEDIC garantit un ajustement parfait et une adaptabilité à chaque utilisateur.
- **Helmet Mount:** Le nouveau système Shroud permet l'installation d'un support universel d'accessoires, notamment des lunettes de vision nocturne, des caméras thermiques, etc.
- **Specifications: Poids (taille L) :** 840g Tailles disponibles :XS-S, M-L-XL
- **Équilibrage du casque:** L'équilibre parfait du casque permet d'éviter la fatigue du cou et de réduire le stress des utilisateurs dans toutes les phases du vol.
- **Casque d'écoute amovible:** La forme spéciale permet de déplacer ou de retirer un ou les deux écouteurs, ce qui permet d'utiliser des instruments médicaux et de maintenir un contact constant avec les opérations au sol. Ces écouteurs sont résistants à l'eau
- **Full Flex-Boom:** Flexibilité d'utilisation et facilité de réglage
- **Système de circulation d'air:** Le système spécial de canalisation de l'air assure un désembuage rapide de la visière grâce à une circulation d'air interne.
- **Couleur Personnalisable:** Fournissez-nous le code RAL de la couleur et nous la peindrons pour vous.
- **Protection par couche spéciale:** EPS haute densité, absorption des impacts et diminution des vibrations. Couche spéciale visco-élastique : absorbe les vibrations et les impacts à haute énergie. Coque composite hautement résistante à la pénétration.



NORMES TECHNIQUES

- **Tests d'absorption d'impact:** EN966:2006 - ANSI Z90.1
- **Tests de résistance à la pénétration:** EN966:2012, EN443:2008, EN12492:2012
- **Visière:** satisfait et dépasse les normes EN166:2004, MIL-DTL-87174/A.
- **Isolation acoustique:** 23 dB @ 1000 Hz
- **Résistance à la traction:** EN966:2006
- **Résistance dans les systèmes de retenue:** EN966:2012