

DOMAINE D'UTILISATION

Le LMT-Medic est conçu pour le personnel médical ou les membres d'équipage devant également travailler au sol. Grâce à sa forme spéciale, il est possible d'ôter les écouteurs. Ce système facilite l'utilisation de matériel médical (stéthoscope,...) et le contact avec le personnel au sol ou avec les patients durant les opérations de sauvetage. Le tout en garantissant le niveau de sécurité attendu pour un casque d'aviation.

CARACTÉRISTIQUES

- **Poids:** 690g/1.52 lb (S/M sans système de communication)
880g/1.94 lb (L/XL sans système de communication)
- **Tailles disponibles:** S/M : de 52 à 56,5/57 cm (20½-22½)
L/XL : de 58 à 64 cm (23-25¼)
- **BOA® Système:** Le Système BOA utilise une molette micro-adjustable et des câbles légères et ultra résistantes passant dans des guides limitant les frottements. Leur assemblage est conçu pour optimiser l'ajustement et l'adaptabilité du casque.
- **Système de circulation d'air:** sa conception permet à l'air d'entrer dans la coque. Il s'écoule ensuite derrière le compartiment visière et vers l'arrière du casque. Cela empêche la formation de buée sur les visières et assure la ventilation.
- **Molette fusible:** les molettes sont conçues pour se détacher en cas d'impact. Ce système évite la présence de point d'accroche et réduit le risque d'entraînement de la tête en rotation.
- **Écouteurs mobiles et détachables:** le casque LMT-Medic permet de positionner chaque écouteur sur le dessus de la coque. L'opérateur peut maintenir la communication avec l'équipage tout en ayant la possibilité d'échanger avec des personnes au sol. Le casque permet également l'utilisation d'appareils médicaux (stéthoscope, etc...)

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



HELMET ACCESSORIES:

- Personnalisation du Coloris
- Microphones
- Booms
- Écouteurs/Système de communication Sans fils
- Mount: Supports 4 points à déconnexion rapide, Support Tactique
- Submersible inner liner & headset

