

- Fones com impedância de 19 a 1200 ohm;
- Controle de volume individual de nível sonoro. Padrão para helicópteros e opcional para asa fixa;
- Exclusivo sistema de almofadas de proteção auditivas com gel;
- Exclusivo sistema de posicionamento do microfone;
- Opção de instalação de alternador de impedância (high low) para os fones e microfones;

Clique na imagem para ampliar:

Nome	Descrição	Atenuação de som	Retenção
MIL-H-85047 (NAVY), MIL-DTL-87174 (USAF) e AER 161/P (FAB)	Exclusivo sistema de proteção e conforto. Removível e lavável	24dB à 1000Hz / 39dB à 4000Hz / 43 dB à 8000Hz	Sistema de nylon e couro

[Voltar ao Topo](#)

Capacete E

O capacete EPH Nig
fixação rápida de NV

[Voltar ao Topo](#)

FICHA TÉCNICA

Peso	Estrutura	Visor	Atenuação de som	Retenção
850-980g (sem o sistema de comunicação)	Kevlar® (aramida) e Fiberglass	Mono ou Duplo com ou sem protetor de viseira	24dB à 1000Hz / 39dB à 4000Hz / 43 dB à 8000Hz	Sistema de nylon e couro
Normas	Interior	Viseira	Tamanhos	Cores
MIL-H-85047 (NAVY), MIL-DTL-87174 (USAF) e AER 161/P (FAB)	Exclusivo sistema de proteção e conforto. Removível e lavável	Polycarbonato U.V. absorber nas cores âmbar, fumê e cristal	P, M, G e sob medida *	Monocromático com opções de padronização

Especificações ✕