

# TACTICAL HEADSETS

## SWEDEN M30

### DATENBLATT & EIGENSCHAFTEN

 **TACTICAL  
HEADSETS**



## Kommunikation und Gehörschutz in lauten und rauen Umgebungen

Jeder, der professionell in lärmbelasteten Bereichen mit gesundheitsschädlichen Geräuschpegeln agiert, nutzt Gehörschutz als wichtigen Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung. Oft werden auch Helme, Atemschutzmasken, Chemikalien- oder Hitzeschutzanzüge und dicke Handschuhe getragen. Aber genau diese PSA macht Kommunikation oft schwierig, da die Nutzung von klassischen Funkgeräten oder Headsets mit herkömmlichen Mikrofonen nicht möglich oder hinderlich ist.

## NeckMic-Mikrofon für direkte und klare Sprachübertragung

Das Tactical Headsets Sweden NeckMic In-Ear-Headset mit abgesetzter, robuster PTT-Taste setzt auf ein patentiertes Mikrofon, das Ihre Stimme direkt über die Haut am Hals aufnimmt – klar, verständlich und frei von Umgebungsgläuschen. Durch die NeckMic-Technologie wird die Stimme über die Vibrationen der Stimmbänder erfasst und ausschließlich über den direkten Kontakt des Mikrofons zum Körper übertragen. Es findet bei diesem Mikrofon keine Geräusch- und Schallübertragung über die Luft statt. Da Umgebungsgläusche über Schallwellen in der Luft übertragen werden, können diese vom Mikrofon nicht aufgenommen werden. Diese Technik ist Mikrofonen, welche die Sprache über die Luft aufnehmen (klassische Mikrofone vor den Lippen), in lauter Umgebung überlegen und ermöglicht eine klare, deutliche Sprachübertragung. Der Mund und das Gesicht bleiben dabei frei von einem Mikrofonarm. Das Headset ermöglicht somit auch dann eine Sprachkommunikation, wenn der Mund verdeckt ist, z. B. unter Atemschutzmasken, oder ein Mikrofon vor dem Gesicht nicht gewünscht ist.

## Das Upgrade zum Standard-Lippen-Mikrofon des 3M Peltor ComTac VIII Headsets

Dieses Mikrofon wird direkt mit dem Mikrofonanschluss der 3M Peltor ComTac VIII Headsets verbunden und ersetzt somit das Standardmikrofon.

## Kompatibilität

- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-86 GN
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-86 GE
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-38 GN
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-38 GE
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-35 GN
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-35 GE
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-108 GN
- 3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-108 GE

## Materialien

- Nackenbügel: PA
- Nackenbügel-Feder: Stahl

## Technische Spezifikationen

- Patentierte Neckmic-Technologie
- IP68-Zertifizierung: wasser- & staubdicht
- Gewicht Headset: 50 Gramm
- Mikrofon: Geräuschunterdrückendes Neckmic-Mikrofon
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +100 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Anschluss: Peltor J22 Mikrofonstecker