

# Noise-COM 100



## Taktisk ørepropp-headset

Hørselsvern for økt situasjonsforståelse

## SIKKERHET MED OVERLEGEN SITUASJONSFORSTÅELSE

Et taktisk ørepropp-headset som øker brukerens bevissthet og samtidig beskytter mot skadelige eller forstyrrende lyder. Lette ørepropp-mikrofoner og høyttalere med passiv støydemping gir førsteklasses lydqualität for tydelig og effektiv kommunikasjon. Sammen med Savox TRICS kontrollenhet gir headsettet enestående mulighet til å høre omgivelsene og optimalisert kommunikasjon i kritiske situasjoner.

## TEKNISK INFORMASJON

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Vekt                           | 60 g                      |
| Materiale på kapsling          | ABS                       |
| Strømforsyning                 | TRICS C4 eller TRICS C2   |
| Støtte for COM-kontroll og PTT | 14-pins kontakt for TRICS |

## SAMSVARSSTANDARDER

| Miljøforhold           |              |
|------------------------|--------------|
| Driftstemperatur       | -40...+60 °C |
| Lagringstemperatur     | -40...+65 °C |
| Maksimal luftfuktighet | 90 %         |
| Falltest               | 2 m          |

| Passiv hørselvern-funksjon |                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| SNR                        | 32 dB med kort øretupp 35 dB med standard øretupp |
| NRR                        | 30 dB                                             |

## Testet i henhold til MIL-STD-810G/H

|                            |                                                                                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagring ved lav temperatur | Metode 502.5 Prosedyre I, -40°C                                                                                   |
| Drift ved lav temperatur   | Metode 502.5, Prosedyre II, -40°C                                                                                 |
| Lagring ved høy temperatur | Metode 501.5 Prosedyre I, 65°C                                                                                    |
| Drift ved høy temperatur   | Metode 501.5 Prosedyre II, 60°C                                                                                   |
| Mekanisk støt              | Metode 516.6 Prosedyre I, halv sinus, 11 ms, 50 m/s <sup>2</sup> , 3 tester i hver retning<br>6 retninger         |
| Nedsenking                 | Metode 512.5                                                                                                      |
| Støt                       | Metode 516.5, 1,8 m                                                                                               |
| Salt-tåke                  | Metode 509.5, 4 dager, salt-tåkekonsentrasjon 5 %, utfelling 1-3 ml/t, 24 t salt-tåke, 24 t tørking<br>2 sykluser |
| Støv og sand               | Metode 510.7 Prosedyre I & II                                                                                     |

| Regulatorisk informasjon |                      |                                                                           |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| EU                       | EMC                  | EMC 2014/30/EU-direktivet                                                 |
|                          | Standarder           | EN 61000-6-4:2019 EN<br>55032:2015 + A11:2020 EN<br>55035:2017 + A11:2020 |
|                          | PPE                  | PPE (EU) 2016/425                                                         |
|                          | Forskriftsstandarder | EN 352-2 : 2020<br>EN 352-7 : 2020<br>EN 352-9 : 2020                     |
| USA                      | EMC                  | Klasse B (bolig)<br>47 CFR Del 15B                                        |
|                          | PPE                  | ANSI S3.19-1974<br>ANSI S12.42-2010 (IPIL)                                |
| Australia / New Zealand  | PPE                  | AS/NZS 1270:2002                                                          |

