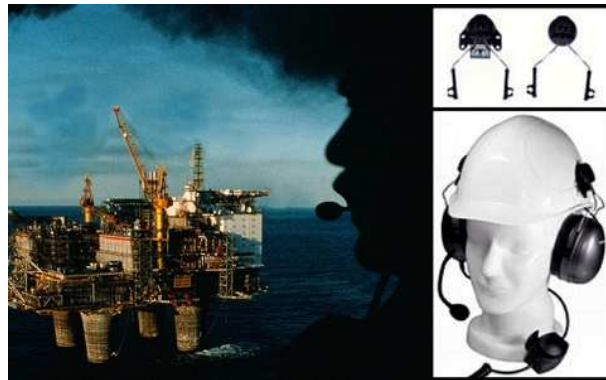


Technical Data

PTT-EH



PTT-EH ist ein Helmgarnitur - Extrem robust und für laute Umgebungen ideal einsetzbar

- geräuschkompensierendes Elektretmikrofon
- mit verschiedenen Helmadaptoren steckbar, schraubbar oder klemmbar lieferbar
- 180° drehbarer Kleiderclip
- große Sendetaste PTT-8 ist sicher zu bedienen
- Schalldämmung bis durchschnittlich 27 dB
- brillante Funkqualität mit Gehörschutz
- als PTT-E ist diese Helmgarnitur als robustes Schalldämmheadset erhältlich

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	4400 Ohm
Empfindlichkeit:	-44 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	300 Hz – 9 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	150 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 115 dB
Frequenzgang:	150 Hz – 12 kHz

Sendetaste (PTT-8):

Gehäuse:	schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.500.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54

Sonstige Angaben:

Schalldämmung:	ca. 27 dB
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	520 g (inklusive PTT-Taste)

