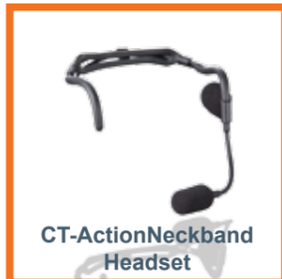


CT-Neckband Headset



CT-Neckband Headset, auch in ATEX

Das CT-Neckband Headset von CeoTronics zeichnet sich durch ein flaches Design und minimales Gewicht aus. Trotz seines Gewichts von nur 22 Gramm bewältigt es auch schwerste Rettungseinsätze mit Leichtigkeit. Es bietet hervorragenden Tragekomfort und ist dank formbaren Spezialdrahts von jedem Träger individuell an dessen Kopfform anpassbar.

Zur optimalen Sprachübertragung verfügt das Headset über einen Schallleiterschlauch, der das Lautsprechersignal direkt in den Gehörgang leitet. Für den Einsatz in lauter Umgebung empfiehlt sich der Einsatz einer Ohrolive. Das geräuschkompensierende Mikrofon ist für Lärmbereiche bis maximal 120 dB (A) ausgelegt.

CT-CombiCom und CT-ActionNeckband

Das modulare **CT-CombiCom** ist ein bin- oder monaural tragbares Headset. Es ist robust, leicht und die Trageweise kann mittels Schnelltrenn-Steck- und Schraubverbindungen innerhalb von Sekunden geändert werden. Die flache Bauart des Systems und die Tragevariante mit Kopfband erlauben auch das Tragen unter Helmen und Kopfbedeckungen. Alle Teile des Hör-/Sprechsystems sind nach IP54 klassifiziert und extrem widerstandsfähig gegen Wasser und Staub.

Eine weitere Alternative ist das helmunabhängige und robuste **CT-ActionNeckband Headset**. Das leichte Nackenbügel-Headset ist schnell einsatzbereit und bequem unter Helmen zu tragen.

CT-ThroatMike Comfort



CT-ThroatMike Comfort

In Schutanzügen, wo von Natur aus wenig Platz für Zubehör ist und deshalb andere Kommunikationssysteme anwendungsspezifisch nicht möglich sind, schickt CeoTronics sehr oft das CT-ThroatMike Comfort in den Einsatz. Ein professionelles Kehlkopfmikrofon, dessen Hörer und Mikrofon gut, aber nicht beengend am Körper liegen. Das Mikrofon nimmt die Sprache direkt am Kehlkopf ab und ermöglicht so die Sprachübertragung für diese Einsätze.

Das CT-ThroatMike Comfort wird mit einem hautfreundlichen und komfortablen Stretchband um den Hals getragen und von einem flexiblen Bügelohrhörer ergänzt. Die großflächigen CT-PTTs sind leicht und sicher auch unter Schutanzügen zu tasten.

Auf Wunsch liefert CeoTronics eine Variante zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen mit entsprechender ATEX-Zulassung. Das CT-ThroatMike Comfort ist für alle gängigen Funkgeräte lieferbar.