

CT-Neckband Headset



CT-Neckband Headset

Das Nackenbügel-Headset von CeoTronics ist die richtige Wahl für anstrengende Arbeitseinsätze, denn es zeichnet sich durch ein sehr flaches Design und minimales Gewicht aus. Mit nur 22 Gramm bietet es höchsten Tragekomfort und ist dank formbarem Spezialdraht von jedem Träger individuell an die Kopfform anzupassen. Das dennoch robuste Headset verfügt über einen Schalleitschlauch, der das Lautsprechersignal direkt in den Gehör-Eingang führt. Der Einsatz einer Ohrlive ermöglicht so, auch in lauter Umgebung, perfektes Hören.

Die Sprache wird in Bereichen mit hohem Lärmaufkommen über ein geräuschkompensierendes Schwanenhals-Mikrofon übertragen.

Die helmunabhängigen Kommunikationssysteme von CeoTronics sind schnell einsatzbereit und bequem auch unter Helmen und Masken zu tragen.

Als Alternative zum CT-Neckband Headset für extreme Arbeitsbedingungen, empfiehlt CeoTronics das CT-Action Neckband Headset.



CT-BoomMike



CT-BoomMike

Das CT-BoomMike Kommunikationssystem mit Universal-Befestigungsklammer erlaubt den sekundenschnellen Einbau von Mikrofon und Hörer (ohne zusätzliche Adapter, Werkzeuge oder Münzen zur Montage) in alle Arbeitsschutzhelme mit Innenkopfband.

Die Kommunikation erfolgt über ein geräuschkompensierendes Mikrofon und ermöglicht glasklare Verständigung bis zu 120 dB (A) Umgebungslautstärke in Lärmbereichen.

Optional ergänzt werden kann das System mit der großflächigen CT-HeavyDuty PTT und einer Sicherheitssteckverbindung, die zwischen Mikrofon-/Hörer-Kombination und Sendetaste integriert wird. Diese witterungsbeständige Sicherheitssteckverbindung löst sich automatisch bei einer definierten Zugkraft von ca. 45 N und verringert dadurch enorm die Gefahr von Verletzungen oder das Hängenbleiben während des Arbeitseinsatzes.

