

Kommunikation über Funkverkehr mit Gehörschutz

Das ist das Elacin RC SoloCom

Hören Sie Ihren Kollegen am Walkie-Talkie zu, während Sie Ihren Gehörschutz tragen. Elacin RC SoloCom funktioniert als Zweiweg-Funkkopfhörer und Gehörschutz in einem. Die Vorteile? Optimaler Schutz, sichere Kommunikation und angenehme Passform. Auf diese Weise erhält jeder am Arbeitsplatz die richtigen Anweisungen und alle kommunizieren auf derselben Linie.

Verbinden Sie das Elacin RC SoloCom mit Ihrem Walkie-Talkie, setzen Sie den Gehörschutz in Ihr Ohr und Sie hören alles, was Ihre Kollegen sagen.

Bedeutung von Gehörschutz

Geräusch ist ständig anwesend. Oft hart, selten leise. Aus diesem Grund wird ein Gehörschutz im beruflichen Umfeld dringend benötigt. Das vergisst man oft bei der Kommunikation. Wenn das Walkie-Talkie eingeschaltet wird, schalten sich die Gehörschutz aus. Dies kann zu Hörproblemen wie Ohrensausen und Tinnitus führen.

Kommunikation auf der nächsten Ebene

Mit dem Elacin RC SoloCom können Sie Ihr Gehör schützen, das Walkie-Talkie benutzen und Ihre Kollegen noch besser hören. Kein Lärm und hohles Geräusch. Ausgezeichnete Sprachverständlichkeit. Das ist die Stärke des Elacin RC SoloCom. Die angenehme, ergonomische Passform lässt Sie fast vergessen, dass Sie Elacin im Ohr tragen.

Was wird zur Verbindung des Gehörschutzes mit dem Funksystem benötigt?

- + Elacin RC Gehörschutz
- + Elacin RC Tube
- + Ein normales oder ATEX-Funkgerät mit zugehörigem Abhörkabel.

Mit Gehörschutz über Funkverkehr kommunizieren: So funktioniert's

Wenn Sie den Funkverkehr hören wollen, klicken Sie das SoloCom in den Elacin-Gehörschutz. Verbinden Sie dann das SoloCom mit dem mitgelieferten Kabel mit dem Walkie-Talkie. Auf diese Weise erreicht die Mitarbeiter die gesamte Kommunikation über den Gehörschutz.

Diejenigen, die über Funkverkehr sprechen, tragen ein Elacin RC SoloCom mit der Sprechereinheit. Das ist ein Mikrofon, das am Halsband befestigt wird. Zur Kontaktaufnahme mit dem Funknetz muss nur die Taste eingedrückt werden.

Was wird zur Kommunikation mit Gehörschutz benötigt?

- + Elacin RC Gehörschutz
- + Elacin RC SoloCom
- + Ein Kabel, das an das Funkgerät angeschlossen wird (im Lieferumfang enthalten)
- + eigene Funkgeräte, PTT-Kabel
- + optional: Elacin PTT/Sprechereinheit

Für wen ist Elacin RC SoloCom gedacht?

Für alle, die in lauten Umgebungen arbeiten. Denken Sie an industrielle Umgebungen, Holzverarbeitungsbetriebe und Baustellen. Das Elacin RC SoloCom eignet sich auch für Teams, in denen nicht jeder sprechen, sondern hauptsächlich zuhören muss. Zum Beispiel Notdienste, Sicherheitsdienste und Maschinenbetreiber.



Elacin RC SoloCom zeichnet sich aus durch:

-
- | | |
|--|--|
| + verwendbar mit allen RC-Filtern | + ergonomische Passform |
| + anschließbar an jedes Funkkommunikationssystem | + hoher Tragekomfort |
| + hervorragende Sprachverständlichkeit | + hergestellt aus strapazierfähigem Material |
| + Sichere Kommunikation am Arbeitsplatz, | + Zertifizierung als Gehörschutz |
| + Keine neue PTT/Sprecheinheit erforderlich | + ein Jahr Garantie |
| + Perfekt für Teams mit Einweg-Kommunikation | |
-

Verwendungszweck

-
- + Sichere Kommunikation am Arbeitsplatz, ohne den Gehörschutz aus dem Ohr nehmen zu müssen.
 - + Verfügbarkeit drahtloser Kommunikation in einer lauten (Arbeits-)Umgebung.
 - + Für alle, die Gehörschutz und Kommunikation miteinander verbinden wollen.

Geeignet für:

Elacin SoloCom wurde für maximale Kommunikation in arbeitsbezogenen (Krisen-)Situationen entwickelt.

Industrielle Umgebungen

- + industrielle Umgebungen
 - + Bau-, Montage- und Schreinerbetriebe
 - + Werften
 - + Notfalldienste und Werkschutz
-

Weitere Informationen über den Elacin RC-Gehörschutz finden Sie im Produktblatt Elacin RC Next Generation.