

Geschütztes Gehör, hervorragende Kommunikation garantiert

Das ist das Elacin RC Tube

Sichere Kommunikation ist unerlässlich, in explosionsgefährdeten Umgebungen ist das nicht immer eine Selbstverständlichkeit. Wenn man mit einem Funksystem miteinander kommunizieren muss, steht man oft vor der Wahl, ob man den Gehörschutz tragen oder ihn herausnehmen muss. Mit Elacin RC Tube in Kombination mit Elacin RC Gehörschutz ist beides möglich. Der Audioschlauch verbindet Ihr Radiosystem mit den Kopfhörern. Entdecken Sie die Vorteile.

Kommunizieren Sie sicher und schützen Sie Ihr Gehör in einer explosionsgefährdeten Umgebung.

Bedeutung von Gehörschutz

Unser Gehör ist kostbar. Er ist einer der fünf Sinnesorgane, ohne die wir nicht leben können. Er sagt uns, was um uns herum geschieht. Seien Sie also vorsichtig damit. Bedenken Sie, dass das Risiko eines Gehörschadens mit jedem Tag, an dem Sie keinen Gehörschutz tragen, steigt. Selbst wenn Sie also „nur“ das Walkie-Talkie abhören.

Es ist fast so, als ob Sie nichts tragen.

Sie wollen mit Ihren Kollegen in Kontakt bleiben. Mit der Elacin RC Tube bleiben Sie immer verbunden. Sie können genau hören, was über das Walkie-Talkie in Ihrem RC-Gehörschutz kommuniziert wird, ohne dass Sie Ihre Gehörschutz herausnehmen müssen. Auf diese Weise heben wir die Kommunikation am Arbeitsplatz auf ein noch höheres Niveau und Sie können Ihr Unternehmen sicher voranbringen.

Funksystem mit Gehörschutz: So funktioniert's

Elacin RC Tube lässt sich in den Elacin RC Gehörschutz einstecken. Das andere Ende des Audioschlauchs wird an das Funksystem angeschlossen. Auf diese Weise bleiben Sie mit Ihrer Umgebung in Verbindung und sind gleichzeitig vor Lärm geschützt.

Was wird zur Verbindung des Gehörschutzes mit dem Funksystem benötigt?

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

Für wen ist Elacin RC Tube gedacht?

Elacin RC Tube enthält keine elektronischen Teile und ist daher perfekt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen mit viel Lärm geeignet. Dabei ist zu denken an Unternehmen der chemischen und petrochemischen Industrie.

Elacin RC Tube zeichnet sich aus durch:

- | | |
|---|--------------------------|
| + Maßanfertigung, perfekte Passform | + sicher und komfortabel |
| + Auswahl aus verschiedenen Filtertypen; keine Überdämpfung | + hoher Tragekomfort |
| + optimale Sprachverständlichkeit | |



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.
- + Wo Otto-Einweg-Geräte bereits im Einsatz sind.
- + Wenn der Tragekomfort des Einweg-Geräts beeinträchtigt ist.

Geeignet für:

- + industrielle Umgebung
- + Baustellen
- + Montage- und Schreinerbetriebe
- + Werften
- + Notfalldienste
- + Werkschutz

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