

Protection auditive et communication en atmosphère explosive avec l'Elacin RC Tube

Une communication en toute sécurité est indispensable mais peut s'avérer délicate dans des environnements comportant un risque d'explosion. Le choix se résume souvent entre porter une protection auditive ou l'enlever pour communiquer via un système radio. Faites les deux avec l'Elacin RC Tube, connecté aux bouchons d'oreilles Elacin RC. Le tube audio assure la liaison entre vos protections et votre système radio.

Communiquez en toute sécurité en environnement explosif tout en protégeant votre audition.

L'importance de rester protégé

Notre audition est précieuse. Elle est essentielle à notre vie quotidienne. Pour la sauvegarder, il ne faut jamais interrompre l'utilisation des protections, pas même pour parler à la radio. A chaque retrait, le risque de dommages auditifs augmente.

Oubliez que vous portez une protection auditive

L'Elacin RC Tube vous permet de toujours rester connecté avec vos collègues. Vous pouvez entendre clairement les communications radios dans votre protection auditive Elacin RC, sans avoir à la retirer. Cette solution facilite votre travail et vous permet de rester toujours protégé.

Système radio avec bouchons d'oreilles : comment cela fonctionne-t-il ?

L'Elacin RC Tube s'insère dans l'un de vos bouchons d'oreilles Elacin RC. L'autre extrémité du flexible audio se connecte à votre système radio. Vous restez ainsi connecté à votre équipe tout en étant protégé du bruit.

Que vous faut-il pour relier vos bouchons d'oreilles à un système radio ?

- + Des bouchons d'oreilles Elacin RC
- + L'Elacin RC Tube
- + Une radio standard ou ATEX avec le dispositif d'écoute adapté

Dans quel contexte s'utilise l'Elacin RC Tube ?

L'Elacin RC Tube ne comporte aucun élément électronique et peut donc être utilisé dans des environnements bruyants potentiellement explosifs, comme par exemple dans l'industrie chimique et pétrochimique.

Les atouts d'Elacin RC Tube

- | | |
|---|--|
| + Se connecte facilement aux protections Elacin RC | + Efficace et confortable |
| + Choix de différents types de filtres pour une atténuation adaptée et sans excès | + Haut niveau de confort d'utilisation |
| + Intelligibilité optimale de la parole | |



Applications

- + Communication sécurisée en milieu industriel sans avoir à retirer la protection auditive.
- + Accès aux communications radio en environnement (professionnel) bruyant.
- + Adapté à toute personne souhaitant combiner protection auditive et communication.
- + Compatibles avec les kits Otto
- + Lorsque le système d'écoute standard manque de confort

Adapté aux environnements suivants

- + Environnements industriels
- + Construction
- + Assemblage, menuiserie et charpente
- + Chantiers navals
- + Services d'intervention d'urgence
- + Equipes de sécurité

Pour plus d'informations sur la protection auditive Elacin RC, consultez la fiche produit Elacin RC Nouvelle Génération