WISAsignal

Maßgefertigter high-tech Gehörschutz speziell für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Klein und leicht, gefertigt aus flexiblem Hochleistungskunststoff. geprüft nach DIN EN 352-2.



Der perfekte Begleiter für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.







- WISAsignal ist klein, wiederverwendbar, federleicht und verursacht keinen Druck im Gehörgang
- dtektierbar (Metallkugel in Otoplastik integriert)
- 4 Filterstärken für unterschiedlich laute Lärmarbeitsplätze
- Kordel mit Abreißsicherung, löst sich bei zu hoher Belastung von der Otoplastik
- Metalldose als stabile und edle Verpackung
- hohe Rentabilität durch lange Lebensdauer (2 Jahre Garantie)





WISAsignal kann mit 4 verschiedenen Filterstärken bestückt werden.



work one

SNR-Wert in dB 27 H-Wert in dB 28. M-Wert in dB 24. L-Wert in db 21



work two

SNR-Wert in dB 25 H-Wert in dB 26, M-Wert in dB 22, L-Wert in dB 18



work three

SNR-Wert in dB 20 H-Wert in dB 24, M-Wert in dB 17, L-Wert in dB 11



work alpha

SNR-Wert in dB 27 H-Wert in dB 28, M-Wert in dB 24. L-Wert in dB 22

- WISAsignal isoliert den Träger nicht von der Umwelt, schädliche Frequenzen werden herausgefiltert, mittlere Frequenzen bleiben hörbar
- Telefonieren, kommunizieren und wahrnehmen von Signalen ist auch mit eingesetztem Gehörschutz möglich
- lange Tragedauer bleibt angenehm aufgrund: hautfreundlichem, weichem Material und Belüftung durch das Filtersystem (Druckausgleich, kein Hitzestau)
- hohe Schalldichte durch weiches und flexibles Material
- problemlos unter Schutzausrüstungen zu tragen: z.B.: Kopf-, Atem-, Gesichtsschutz, Brillen aller Art, Helm,...
- auch bei hohen Temperaturen optimal: (kein Schwitzen wie beim Kapsel-Gehörschutz)
- einfache Reinigung mit Wasser und Seife

WISAsignal wird aus softem Silikon gefertigt

Rechts- und Linksmarkierung, optional Firmenname auf das Silikon gelasert

Unser 60 Shore Silikon ist flexibel, weich und hochrobust. 10 verschiedene Farben stehen zur Auswahl:













ATU63363425 | FN 291125a | Gerichtsstand Wels







