

Orelo teollisuusmallit

Yksilöllisillä kuulosuojaimilla saavutetaan kiistattomia etuja verrattuna perinteisiin kuulonsuojausratkaisuihin. Suojaimet ovat miellyttäväkäyttöiset, koska niiden tiivis istuvuus ei perustu materiaalin laajenemiseen vaan juuri oikeaan muotoiluun.

Suojaimia käytettäessä ei muodostu paineen tunnetta painevaihtelut sallivan suodatinosan ansiosta. Täysin sulkevaa suojainta parempi äänten erottelukyky yhdessä oikean tasaisen vaimennuksen kanssa takaa parhaan mahdollisen käyttöasteen suojaimille.



Orelo Industry

Orelo Industry on joustavasta silikonista valmistettu suojainmalli ja varustettu käyttöä helpottavalla kahvaosalla. Neljän eri vaimennusvaihtoehdon ansiosta löytyy oikea vaimennustaso kaikkiin teollisuuden tarpeisiin. Suojaimet ovat helpokäyttöiset ja -hoitoiset, vesipestävät ja pitkäikäiset. Suosittelemme neljän vuoden uusimisväliä johtuen korvakäytävän muodon luonnollisesta muuttumisesta ikääntymisen myötä.

| Suodatin | wα | w1 | w2 | w3 |
|----------|----|----|----|----|
| SNR-arvo | 27 | 27 | 25 | 20 |
| H-arvo | 28 | 28 | 26 | 24 |
| M-arvo | 24 | 24 | 22 | 17 |
| L-arvo | 22 | 21 | 18 | 11 |



Orelo digifit

Korkealaatuisesta akryylista valmistettu suojain teollisuusympäristöön. Kova materiaali on äärimmäisen helpokäyttöinen ja helppo pitää puhtaana. Toimiva ratkaisu esim. likaisiin olosuhteisiin tai ympäristöön, jossa käsitellään öljyjä tai kemikaaleja. Neljä eri vaimennusvaihtoehtoa.

| Suodatin | wα | w1 | w2 | w3 |
|----------|----|----|----|----|
| SNR-arvo | 31 | 32 | 26 | 23 |
| H-arvo | 32 | 31 | 27 | 26 |
| M-arvo | 28 | 39 | 23 | 20 |
| L-arvo | 25 | 26 | 19 | 16 |



Orelo industry fidelity

Kaikkia taajuuksia tasaisesti vaimentava suojainmalli. Äärimmäisen hyvä äänten erottelukyky. Soveltuu erinomaisesti työnjohdolle ja puhelinta työssään tarvitsevalle. Lisävarusteena puhelin-yhteensopiva kuulokesarja.

| Suodatin | 10 | 15 | 25 | 30 |
|----------|----|----|----|----|
| SNR-arvo | 11 | 15 | 23 | 25 |
| H-arvo | 10 | 13 | 21 | 24 |
| M-arvo | 9 | 14 | 21 | 23 |
| L-arvo | 10 | 14 | 21 | 23 |