

hartlauer.at

Hartlauer

Lärmprotector



Lärmprotector-X.S

Individueller Gehörschutz
mit Dämmelement



Mögliche Anwendungsgebiete: Industrie | Handwerk |
Hobby **Lärmniveau:** mittel bis hoch | leicht (LP1 Komfort-
Element) | breitbandig

hartlauer.at

Gutes Hören – immer in Ihrer Nähe.

Lärmprotector-X.S

Der innovative Gehörschutz für alle Fälle

- Individuell richtiger Schutz des Gehörs, z.B. vor lautem, schädigendem Lärm am Arbeitsplatz und in der Freizeit
- Ihre Umgebung bleibt akustisch wahrnehmbar

Persönlich und passgenau

- Individuell nach Gehörgangsabformung gefertigt
- Aus weichem Material, kaum spürbar
- Erhältlich in transparent
- Hygienisch einwandfrei
- Bis zu 5 Markierungsringe zur optischen Unterscheidung

Herz aus Stahl

- Das Herzstück: Edelstahl-Dämmelemente
- Hochpräzise Herstellung, einzeln auf Funktion getestet
- Lange Lebensdauer

Je stärker, desto schwächer

- LP2/LP3/LP4/LP5 – Sie haben die Auswahl: vier Dämmelemente mit unterschiedlich starker Dämmwirkung
- Komfort-Dämmelement LP1 mit geringer Dämmung, z.B. bei störenden Straßengeräuschen oder Hintergrundlärm in Großraumbüros (siehe Bemerkung Rückseite zu LP1)





Zukunftsweisend

- Speziell entwickeltes Aufnahmesystem für das Dämmelement
- Dämmelemente sowie Aufnahmesystem optional auswechselbar

Gut aufgehoben

- Inklusive praktischem Etui mit Gürtelclip: genügend Platz für Ihren Lärmprotector-X.S, die Gebrauchsanleitung, Cerumen-Pin und Pflegegel



Sinnvoll ausgestattet

- Optional mit abnehmbarem Trageband und Clip für die Befestigung an der Kleidung erhältlich
- Das Trageband löst sich bei übermäßig starkem Zug selbstständig vom Gehörschutz – sicher ist sicher



Nur echt mit Zertifikat

- Ihr Lärmprotector-X.S wurde bei der PZT GmbH, europäisch notifizierte Stelle, Kenn-Nummer 1974, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, EG-baumustergeprüft
- Er entspricht den Bestimmungen der PSA-VO (EU) 2016/425 und EN 352-2:2002 und ist als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zugelassen

Lärmprotector-X.S: Technische Daten

