

# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

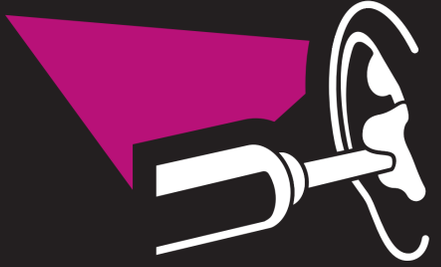
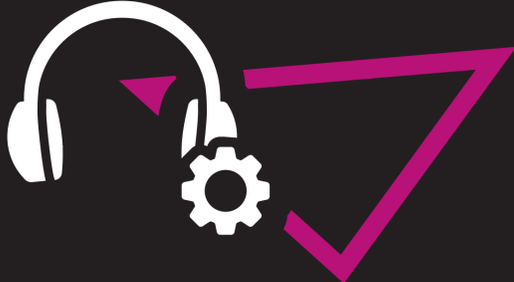
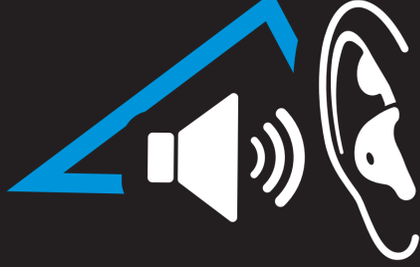
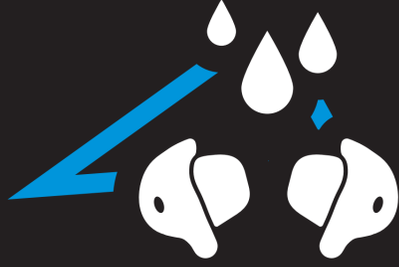
Was ist zu beachten?

## OTOPLASTIKEN:

(z. B. bei langer Tragedauer und guter Verständigungsmöglichkeit)

## KAPSELGEHÖRSCHUTZ:

(z. B. bei wiederholten, kurzzeitigen Arbeiten im Lärmbereich)

ANPASSEN DER OTOPLASTEN		1.		EINSTELLEN
KONTROLLE DER WIRKSAMKEIT		2.		KONTROLLIEREN
KORREKT EINSETZEN		3.		KORREKT TRAGEN
GELEGENTLICHES REINIGEN		4.		KOMBINATION MIT ANDERER PSA

- Bei der Auslieferung Dichtigkeitsprüfung nicht vergessen
- Bei schlechter Passung neuen Abdruck erstellen
- Dichtigkeit alle 3 Jahre überprüfen, z. B. durch Audiogramm im Rahmen der Vorsorge
- Richtig einsetzen (rot für rechtes Ohr)
- Regelmäßig reinigen und trocknen

- Korrekten Sitz (Kopfbügel) einstellen
- Korrekt tragen
- Achtung bei Kombination mit anderer PSA! Dichtwirkung noch gegeben?
- Auf Beschädigungen der Dichtkissen untersuchen
- Bei Defekt austauschen

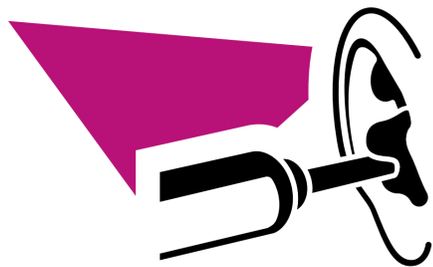
# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## Was ist zu beachten?

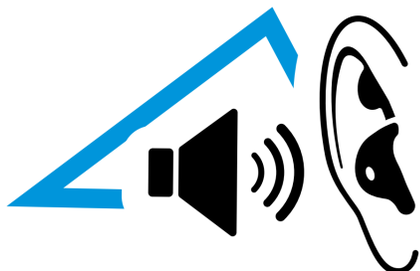
### OTOPLASTIKEN:

(z. B. bei langer Tragedauer und guter Verständigungsmöglichkeit)

ANPASSEN DER OTOPLASTEN



KONTROLLE DER WIRKSAMKEIT



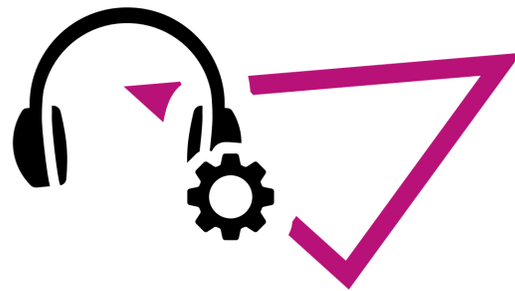
KORREKT EINSETZEN



GELEGENTLICHES REINIGEN



1.



EINSTELLEN

2.



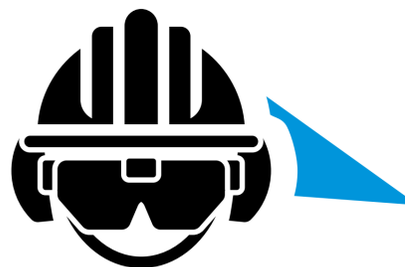
KONTROLLIEREN

3.



KORREKT TRAGEN

4.



KOMBINATION MIT ANDERER PSA

Bei der Auslieferung Dichtigkeitsprüfung nicht vergessen

Bei schlechter Passung neuen Abdruck erstellen

Dichtigkeit alle 3 Jahre überprüfen, z. B. durch Audiogramm im Rahmen der Vorsorge

Richtig einsetzen (rot für rechtes Ohr)

Regelmäßig reinigen und trocknen

Korrekten Sitz (Kopfbügel) einstellen

Korrekt tragen

Achtung bei Kombination mit anderer PSA! Dichtwirkung noch gegeben?

Auf Beschädigungen der Dichtkissen untersuchen

Bei Defekt austauschen