

Kapselgehörschutz

097795 NECK

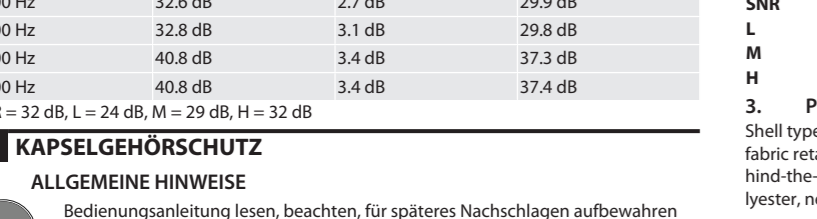
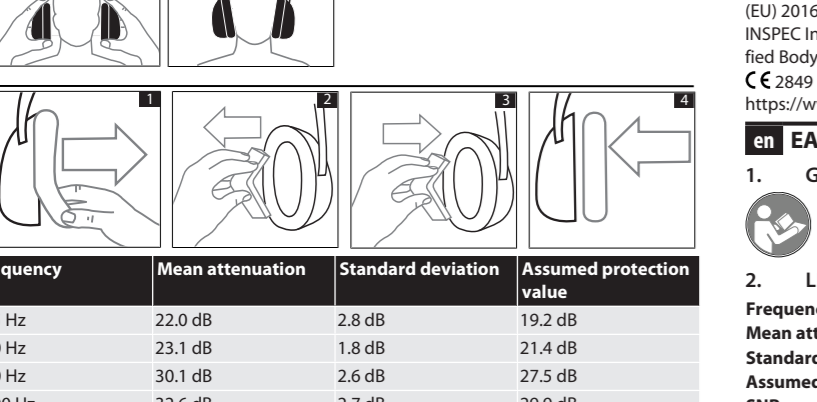


Gebrauchsanleitung

Instructions for use | Ръководство за употреба | Návod k použití |
Brugsvejledning | Modo de empleo | Käyttöohje |
Instrukcja do użycia | Upute za upotrebu | Használati utasítás |
Instrukcja do użycia | Gebrauchsanweisung | Brugsanvisning |
Instrukcja użyciowania | Instrucciones de utilización |
Manual de utilización | Návod na použitie | Navodila za uporabo |
Brugsanvisning

Copyright © Hoffmann Group

Manufacturer
Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge
Haberlanderstr. 55, 81241 Munich, Germany
www.hoffmann-group.com



SNI 32 dB; L = 24 dB; M = 29 dB; H = 32 dB

de A KAPSELGEHÖRSCHUTZ

1. ALLGEMEINE HINWEISE

Bedienungsanleitung lesen, beachten, für spätere Nachschlägen aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.

2. LEGENDE

Frequency	Mean attenuation	Standard deviation	Assumed protection value
125 Hz	22,0 dB	2,8 dB	19,2 dB
250 Hz	23,1 dB	1,8 dB	21,4 dB
500 Hz	30,1 dB	2,6 dB	27,5 dB
1000 Hz	32,6 dB	2,7 dB	29,9 dB
2000 Hz	32,8 dB	3,1 dB	29,8 dB
4000 Hz	40,8 dB	3,4 dB	37,3 dB
8000 Hz	40,8 dB	3,4 dB	37,4 dB

3. PRODUKTSBESCHREIBUNG

Kapselgehörschutz aus Kunststoff mit Dampfungsplatten und Dichtungsringen. Nackenbügel und textile Hobelband mit Klettverschluss. Gummiringe L, M, S. Trapezeig. Bügel im Nacken, Bügel im Kopf, Bügel im Hals. Schalldämmung: 24,0 g. Material: PVC und PUR-Schum. Halteband: Polyester, Nackenbügel: rostfreier Stahl.

4. SICHERHEIT

4.1 GRUNDLICHE SICHERHEITSANHINWEISE

Verringerte Schutzwirkung durch Einsatz von veralteten, beschädigten oder verschmutzten Gehörschützen.

► Gehörschützer und Dichtungsringe müssen mit dem Gebläse verschleift und undichten haften auf Hörer zum Beispiel Rissen und Undichtigkeiten untersucht werden.

► Veraltete, beschädigte oder stark verschmutzte Gehörschütze nicht mehr verwenden.

Überprüfung der Gehörschütze.

Wohlbekannt von Wissenschaftlern, Sprachverständigung und das Erkennen von Informationshaltigen Arbeitseigenschaften kann unbedingt erschwert werden.

► Beim Tragen von Gehörschützen besonders auf Arbeitsbeschaffung achten.

► Schalldämmung des Gehörschutzes nicht höher als zur Vermeidung eines Gehörschädigungsrisikos nicht wählen.

4.2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Zur Verwendung von Gehörschützen ist eine Verwendung in einem lauten oder hohen Raum und Absetzen des Gehörschutzes erforderlich. Optimale Schutzwirkung nur bei Erreichen eines am Ohr des Trägers wirksamen Restschallspegels von 70 dB bis 80 dB. Atzbug der Standardabdeckung wird durch Kompression und Dehnung der Gehörschutzelemente erreicht.

► Vor dem Verwenden Gehörschutz auf richtigem Stützprofil.

► Bei Verwendung Lärmbereiches mit ausreichendem Schalldämmung.

► Wenn Gehörschütze aufgetragen werden, dauerhaft über alle Lärmpunkte tragen.

► Nicht folgendes beeinträchtigt die Schutzwirkung des Gehörschutzes.

1. Kapself, Dichtungsringe und Hobelband mit Klettverschluss vor Verwendung auf Risse und Brüche.

2. Nackenbügel vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen.

► Nackenbügel darf nicht verformt sein.

3. Ohrenschützer und -dichtungen dürfen nicht bedeckt werden.

4. Hobelband muss direkt am Kopf anliegen.

5. Gehörschütze auf verschiedene Materialien anpassen.

► Kapself müssen überall vollständig umschließen. Verschlechterung der Dämmlistung durch Brillenbügel oder Haare, wenn die unter Dichtungsschutz befindet.

5. GEHÖRSCHUTZ VERWENDEN

5.1 KAPSELGEHÖRSCHUTZ AUFSETZEN

A WARNGE

Schaltung des Gehörs.

Durch Herunterlegen oder fälschlich Tragen von Gehörschutz in Lärmbereichen besteht Gefahr einer bleibenden Schädigung des Gehörs durch einzelne Lärmpunkte oder langjährigen Dauерlrm.

► Vor dem Verwenden Gehörschutz auf richtigem Stützprofil.

► Bei Verwendung Lärmbereiches mit ausreichendem Schalldämmung.

► Wenn Gehörschütze aufgetragen werden, dauerhaft über alle Lärmpunkte tragen.

► Nicht folgendes beeinträchtigt die Schutzwirkung des Gehörschutzes.

1. Kapself, Dichtungsringe und Hobelband mit Klettverschluss vor Verwendung auf Risse und Brüche.

2. Nackenbügel vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen.

► Nackenbügel darf nicht verformt sein.

3. Ohrenschützer und -dichtungen dürfen nicht bedeckt werden.

4. Hobelband muss direkt am Kopf anliegen.

5. Gehörschütze auf verschiedene Materialien anpassen.

► Kapself müssen überall vollständig umschließen. Verschlechterung der Dämmlistung durch Brillenbügel oder Haare, wenn die unter Dichtungsschutz befindet.

5.2 AUSSERE SICHTKONTROLLE

► Gehörschütze auf entsprechende Größe und Form prüfen.

► Dichtungsringe vor dem Ansetzen auf die Kapself prüfen.

► Dichtungsringen müssen mit dem Gebläse verschleift und undichten haften.

► Gehörschütze auf entsprechende Größe und Form prüfen.

► Dichtungsringen müssen mit dem Gebläse verschleift und undichten haften.

5.3 DUNSTINKONTROLLE UND REINIGUNG

In Originalverpackung oder sauberer Schachtel auf trockenem Ort lagern. Keine Feuchtigkeit, kein Kontakt mit Wasser. Bei Kontakt mit Wasser kann der Gehörschutz verformt werden. Vor Einsetzen in Kapself, Dichtungsringen und Hobelband mit Klettverschluss reinigen. Keine aggressive Chemikalien reinigen, die die Dichtungsschichten beschädigen können. Nicht in Wasser einsetzen. Weiter Informationen sind dem Hersteller zu erfragen.

5.4 WARTUNG

Dämpfungsplatte und Dichtungsringe alle 6 Monate oder bei Beschädigung austauschen. Reparatur über Anruf: 097782 SFN.

5.5 DÄMPFUNGSPOLSTER UND DICHTUNGSRINGE AUSTAUSCHEN

1. Dichtungsringe vorrichten oder sauberer Schachtel auf trockenem Ort lagern. Keine Feuchtigkeit, kein Kontakt mit Wasser. Bei Kontakt mit Wasser kann der Gehörschutz verformt werden. Vor Einsetzen in Kapself, Dichtungsringen und Hobelband mit Klettverschluss reinigen. Keine aggressive Chemikalien reinigen, die die Dichtungsschichten beschädigen können. Nicht in Wasser einsetzen. Weiter Informationen sind dem Hersteller zu erfragen.

5.6 DESENTRIFIKATION UND REINIGUNG

Verschmutzung mit lauwarmem Wasser und mittlerer Seifenlösung entfernen. Gehörschütz mit verdunstendem Alkohol desinfizieren und abwaschen. Vor Einsetzen in Kapself, Dichtungsringen und Hobelband mit Klettverschluss reinigen. Keine aggressive Chemikalien reinigen, die die Dichtungsschichten beschädigen können. Nicht in Wasser einsetzen. Weiter Informationen sind dem Hersteller zu erfragen.

5.7 DÄMPFUNGSPOLSTER UND DICHTUNGSRINGE AUSTAUSCHEN

1. Dichtungsringe vorrichten oder sauberer Schachtel auf trockenem Ort lagern. Keine Feuchtigkeit, kein Kontakt mit Wasser. Bei Kontakt mit Wasser kann der Gehörschutz verformt werden. Vor Einsetzen in Kapself, Dichtungsringen und Hobelband mit Klettverschluss reinigen. Keine aggressive Chemikalien reinigen, die die Dichtungsschichten beschädigen können. Nicht in Wasser einsetzen. Weiter Informationen sind dem Hersteller zu erfragen.

5.8 VERFASSUNG

Gehörschütz spätestens 5 Jahre nach Herstellungsdatum, sowie bei Schäden oder starker Ver- schmutzung entsorgen. Herstellergutachten siehe Aufruf „IM/JUJ“ auf Verpackung.

5.9 TRANSPORT

In Originalverpackung oder sauberer Schachtel transportieren.

5.10 VERFASSUNG

Gehörschütz spätestens 5 Jahre nach Herstellungsdatum, sowie bei Schäden oder starker Ver- schmutzung entsorgen. Herstellergutachten siehe Aufruf „IM/JUJ“ auf Verpackung.

5.11 ENTSORGUNG

Nach bestimmungsgemäßer Verwendung im Hausmüll entsorgen.

5.12 KAPSELGEHÖRSCHUTZ AUFSETZEN

A WARNGE

Schaltung des Gehörs.

Durch Herunterlegen oder fälschlich Tragen von Gehörschutz in Lärmbereichen besteht Gefahr einer bleibenden Schädigung des Gehörs durch einzelne Lärmpunkte oder langjährigen Dauерlrm.

► Vor dem Verwenden Gehörschutz auf richtigem Stützprofil.

► Bei Verwendung Lärmbereiches mit ausreichendem Schalldämmung.

► Wenn Gehörschütze aufgetragen werden, dauerhaft über alle Lärmpunkte tragen.

► Nicht folgendes beeinträchtigt die Schutzwirkung des Gehörschutzes.

1. Kapself, Dichtungsringe und Hobelband mit Klettverschluss vor Verwendung auf Risse und Brüche.

2. Nackenbügel vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen.

► Nackenbügel darf nicht verformt sein.

3. Ohrenschützer und -dichtungen dürfen nicht bedeckt werden.

4. Hobelband muss direkt am Kopf anliegen.

5. Gehörschütze auf verschiedene Materialien anpassen.

► Kapself müssen überall vollständig umschließen. Verschlechterung der Dämmlistung durch Brillenbügel oder Haare, wenn die unter Dichtungsschutz befindet.

5.13 KAPSELGEHÖRSCHUTZ AUFSETZEN

A WARNGE

Schaltung des Gehörs.

Durch Herunterlegen oder fälschlich Tragen von Gehörschutz in Lärmbereichen besteht Gefahr einer bleibenden Schädigung des Gehörs durch einzelne Lärmpunkte oder langjährigen Dauерlrm.

► Vor dem Verwenden Gehörschutz auf richtigem Stützprofil.

► Bei Verwendung Lärmbereiches mit ausreichendem Schalldämmung.

► Wenn Gehörschütze aufgetragen werden, dauerhaft über alle Lärmpunkte tragen.

► Nicht folgendes beeinträchtigt die Schutzwirkung des Gehörschutzes.

1. Kapself, Dichtungsringe und Hobelband mit Klettverschluss vor Verwendung auf Risse und Brüche.

2. Nackenbügel vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen.

► Nackenbügel darf nicht verformt sein.

3. Ohrenschützer und -dichtungen dürfen nicht bedeckt werden.

4. Hobelband muss direkt am Kopf anliegen.

5. Gehörschütze auf verschiedene Materialien anpassen.

► Kapself müssen überall vollständig umschließen. Verschlechterung der Dämmlistung durch Brillenbügel oder Haare, wenn die unter Dichtungsschutz befindet.

5.14 KAPSELGEHÖRSCHUTZ AUFSETZEN

A WARNGE

Schaltung des Gehörs.

Durch Herunterlegen oder fälschlich Tragen von Gehörschutz in Lärmbereichen besteht Gefahr einer bleibenden Schädigung des Gehörs durch einzelne Lärmpunkte oder langjährigen Dauерlrm.

► Vor dem Verwenden Gehörschutz auf richtigem Stützprofil.

► Bei Verwendung Lärmbereiches mit ausreichendem Schalldämmung.

► Wenn Gehörschütze aufgetragen werden, dauerhaft über alle Lärmpunkte tragen.

► Nicht folgendes beeinträchtigt die Schutzwirkung des Gehörschutzes.

1. Kapself, Dichtungsringe und Hobelband mit Klettverschluss vor Verwendung auf Risse und Brüche.

2. Nackenbügel vor Verwendung auf Beschädigungen prüfen.

► Nackenbügel darf nicht verformt sein.

3. Ohrenschützer und -dichtungen dürfen nicht bedeckt werden.

4

