VORDEROFFENE POSITION
19 dB SNR
GESCHLOSSENE POSITION
25 dB SNR

XP-VERTEIDIGER IDEAL FÜR:

SCHIEßEN JAGD

LAUTE VERANSTALTUNGEN

GARTENARBEIT

KONZERTE

KONSTRUKTION

SCHLAFEN & STUDIEREN

Hören Sie Klang und schützen Sie gleichzeitig Ihr Gehör ODER nur Gehörschutz

Das Produkt besteht aus zwei Teilen: der Pille geformter Filter und das wiederverwendbare Universal Fit Ohr Tipp (Bild A). Der Filter ist mit dem Großer Ohrstöpsel (7-12 mm). Setzen Sie zuerst das große Ohr ein in den Gehörgang kippen, indem Sie den Anleitung (1. Einführen in das Ohr). Wenn der Tipp lässt sich nur schwer in den Gehörgang einführen oder fühlt sich Setzen Sie den Filter unbequem in das Medium ein Größe Ohrstöpsel (6-11 mm), indem Sie den Anweisungen Anweisungen (3. Änderung der Ohrstöpselgröße).

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn dies nicht möglich ist Eine ordnungsgemäße Abdichtung mit den mitgelieferten Spitzengrößen. Ein kleiner Größe Ohrstöpsel (5-10 mm) und eine extra große Größe Ohrstöpsel (8-14mm) sind auf Anfrage erhältlich.

Das Produkt ist so konzipiert, dass es dem Träger mit Gehörschutz gegen zwei Arten von Rauschen: Dauergeräusch (geschlossener Modus) und Impulsgeräusch (Open-Modus). Der Modus ist durch Betätigen des Wippschalters bei gleichzeitiger Betätigung Das Produkt befindet sich im Ohr (Bild G).

Geschlossener Modus

Wenn die große, gebogene Seite der Wippe Schalter nach unten gedrückt wird (Bild B), Das Produkt befindet sich im geschlossenen Modus und stellt einen Block zur Verfügung. alle Umgebungsgeräusche. Der geschlossene Modus ist für die Verwendung in dauerhaft gefährlichen Lärmumgebungen wie z. B. in Kettenfahrzeugen.

Offener Modus

Wenn die kleine flache Seite des Wippschalters nach unten gedrückt wird (Bild C), befindet sich das Produkt in Der offene Modus bietet pegelabhängige Dämpfung von Impulsgeräuschen wie z.B. Waffenfeuer und ermöglicht gleichzeitig eine situationsabhängige Bewusstsein (d.h. Stimmen und Orientierung).

1. Einführen in das Ohr

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Filter richtig positioniert ist Ohrstöpsel (Bild J, K & L).
- 2. Greifen Sie die Zunge des Ohrstöpsels zwischen die Daumen und Zeigefinger (Bild D).
- Ziehen Sie die Oberseite des Ohrs nach außen und nach oben, um das Einführen zu erleichtern: Dies ist am besten erreicht durch Halten des Ohrs mit dem gegenüberliegenden Hand, den Arm um den Hinterkopf (Bild E).
- 4. Positionieren Sie die Zunge oben am Ohr erleichtert das Auffinden und Greifen, wenn Entfernen der Spitze aus dem Ohr (Bild F).
- Schieben und drehen Sie das Produkt vorsichtig hinein das Ohr, bis es bequem im Ohr sitzt Kanal und bildet gleichzeitig eine gute Abdichtung mit dem Gehörgang.

2. Entnahme, Reinigung und Lagerung

- Suchen und greifen Sie die Zunge des Ohrstöpsels (Bild F).
- Entfernen Sie das Produkt mit einem langsamen Drehen Bewegung zum allmählichen Brechen der Dichtung mit den Gehörgang. Dadurch entfallen auch jegliche Beschwerden, die während der Entfernung.
- Reinigen Sie den Ohrstöpsel nach jedem Gebrauch, um Ohrenschmalz (Cerumen) und andere entfernen Schmutz: Die Ohrstöpsel können abgewischt werden mit einem feuchten Tuch oder antibakteriell Tücher reinigen.
- 4. Lagern Sie das Produkt immer an einem sauberen Wiederverschließbare Schutzhülle oder -tasche. Tun

nicht zusammen mit anderen Objekten speichern. Empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen -10° C und 50° C.

Nach dem Entfernen des Filters (3. Ohrstöpsel wechseln Größe), können die Ohrstöpsel mit Seife gereinigt werden oder Hygienetabletten und anschließend lauwarm Gießen und gründlich trocknen.
Wir empfehlen, den Filter nur zu reinigen, wenn notwendig. Verwenden Sie keine Produkte auf Alkoholbasis Reinigungslösungen, Seifen oder Reinigungsmittel. Nach Die Reinigung des Filters muss gründlich erfolgen In lauwarmem Wasser abspülen und trocknen lassen langsam.

3. Ändern der Größe des Ohrstöpsels

- Entfernen Sie den Filter vom aktuellen Ohrstöpsel: Drücken Sie den Ohrstöpsel vorsichtig knapp unter dem Filter, bis er aus dem Ohrstöpsel "herausspringt" (Bild H).
- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Filters sicher, dass die Die große Kurvenseite des Wippschalters ist Positioniert auf der Zungenseite des Ohrstöpsels (Bild A & L).
- Setzen Sie den Filter in die größere Öffnung des den Ohrstöpsel: Dies wird am besten erreicht durch Setzen Sie den Filter in einem Winkel ein und drücken Sie die Unterseite des Filters in der ersten (Bild I).
- 4. Drücken Sie den Wippschalter auf Positionieren Sie den Filter korrekt in der Kavität des Ohrstöpsels (Bild J, K & L).
- Führen Sie den Ohrstöpsel in den Gehörgang ein, indem Sie Befolgen Sie die Anweisungen (1. Einfügen in das Ohr).

WARNUNGEN

- Wenn diese Anweisungen und Warnungen nicht eingehalten wird, ist der Schutz, den die Produkt stark beeinträchtigt wird.
- Das Produkt ist dazu bestimmt, in den Ohr und zum Schutz des Trägers vor gefährliche Geräuschpegel. Das Produkt ist nicht für jede andere Verwendung bestimmt sind.
- ERSTICKUNGSGEFAHR Halten Sie das Produkt fern der Reichweite von Kleinkindern.
- Das Produkt muss montiert, eingestellt und in Übereinstimmung mit der Anweisungen. Eine unsachgemäße Montage kann die

Wirksamkeit bei der Geräuschdämpfung.

- Um die vorgesehene Dämpfung zu erreichen ist es wichtig, dass die Außenseite des Ohrs Die Spitze schließt luftdicht mit dem Gehörgang ab.
- Periodische Überprüfung und ggf. Korrektur das Siegel, um sicherzustellen, dass keine Lockerung des Produkts im Laufe der Zeit das Ohr.
- Die Leistung des Produkts kann verringert sein nach Kontakt mit scharfen Gegenständen, z.B. durch Durchstechen oder Schneiden (Bild K).
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig, um sicherzustellen, dass Gebrauchstauglichkeit (Bild J).
- Das Produkt kann beeinträchtigt werden, wenn mit Chemikalien in Berührung kommen oder Alkohol.
- Bitte stellen Sie sicher, dass das Produkt und beide Die Hände sind sauber, bevor sie in die Reduzieren Sie das Infektionsrisiko. Durch die gemeinsame Nutzung der Produkt kann das Infektionsrisiko erhöhen.
- Plötzliche oder schnelle Entnahme des Produkts
 Der Gehörgang kann das Trommelfell beschädigen.
- Geeigneter Gehörschutz muss bei Zu jeder Zeit in lauter Umgebung.
- Sie sind verantwortlich für die Bewertung, ob Die Verwendung des Produkts beeinflusst die Leistungsfähigkeit eine Aktivität sicher zu machen. Stoppen Sie die Aktivität wenn das Produkt ablenkt oder stört.
- Es wird nicht empfohlen, das Produkt zu verwenden drei (3) Jahre nach dem Produktionsdatum. Das spezifizierte Dämpfung des Produktes kann dann nicht mehr garantiert werden.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

AXIL garantiert, dass seine Produkte frei von
Material- und Verarbeitungsfehler für
einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Datum
Erwerben. Wenn Sie glauben, dass dieses Produkt
etwaige Material- oder Verarbeitungsfehler,
Stellen Sie die Nutzung sofort ein und kontaktieren Sie
Kundendienst für Hilfe. Wenn ein Produkt
erweist sich als Material- oder
Verarbeitung reparieren oder ersetzen wir die
Produkt und senden Sie es Ihnen auf Kosten von
BLATTACHSEL. Alle Rücksendungen müssen den Nachweis enthalten, dass

Kauf und Dokumentation, in der die geltend gemachter Mangel. Diese EINGESCHRÄNKTE GARANTIE gilt nur, wenn die Produkte

ordnungsgemäß gewartet in Übereinstimmung mit den Anweisungen und wurden nicht Missbrauch, Fahrlässigkeit oder Unfall. Es werden keine Rücksendungen durchgeführt. direkt an AXIL zu richten, es sei denn, dies wurde von die Abteilung für Rücksendegenehmigung (RMA).

DIESE GARANTIE WIRD ANSTELLE ALLER
ANDERE GARANTIEN AUSDRÜCKLICH ODER
IMPLIZIERT, DIE SPEZIELL
AUSGESCHLOSSEN, EINSCHLIESSLICH GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR
MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINE
BESONDERER ZWECK. AUF KEINEN FALL
HAFTET DEC ODER DER VERKÄUFER FÜR
NEBENSÄCHLICHE UND FOLGENREICHE FOLGEN
SCHÄDEN ODER AUFWENDUNGEN IN VOLLER HÖHE
SOWEIT DIES VON DER
RECHT.

Geprüft von der PZT GmbH An der Junkerei 48, 26389 Wilhelmshaven, Deutschland, 1974, Gemäß ANSI S3.19-1974 und ANSI S12.42-2010

www.goaxil.com **AXIL** // 866.422.5502

SALT LAKE CITY, UTAH

XP-VERTEIDIGER

ENTHÄLT:

1 PAAR **XPDEFENDER-FILTER** . 1 PAAR MITTELGROSSE WIEDERVERWENDBARE SPITZEN.

1 PAAR GROSSE WIEDERVERWENDBARE SPITZEN. 1 ALUMINIUMKOFFER

XP Defender verfügt über eine Ventil, das öffnet und schließt mit einem einfachen Kippschalter. Dies ermöglicht Sie sofort übergehen zwischen Hören und Hören Schutz, Ideal für extremer Lärm Umgebungen wie Schießen, Maschine Geschäfte, Landwirtschaft, Straße Bauen und Konstruktion; jegliche Situation, in der die Gesundheit und die Sicherheit erfordert die Nutzung des Gehörs

Schutz, d. h. wenn Der Geräuschpegel liegt über die sichere Grenze von 85 dB.

Mitgelieferte Ohrstöpselgrößen (Nenndurchmesser)		
6/11mm Mittel	7/12mm Groß	

EN352-2:2020		
MODUS:	OFFEN	GESCHLOSSEN
SNR	19 dB	25 dB
Н	22 dB	27 dB
М	16 dB	22 dB
L	13 dB	26 dB

Hergestellt aus weichem hypoallergen medizinisch Polymer in Klasse. Das **XPDefender** reduziert Schallpegel um 10 dB im Freien und um 18 dB wenn Sie sich im geschlossenen Position - geeignet für Arbeiten in Umgebungen bis zu 103 Db. Die meisten unserer Produkte kombinierbar mit Kapselgehörschützer in sehr laut Situationen, in denen doppelte Schutz ist ein Anforderung.

Aufmerksamkeit:

Beim Einführen des **XP** Defender in das Ohr Stellen Sie sicher, dass die Spitzen richtig abdichten, um den vorgesehenen Dämpfungspegel zu erreichen.

Made in Netherlands

Sound Technology von
DYNAMISCH
EAR UNTERNEHMEN

www.goaxil.com