DEVANT
POSITION OUVERTE
19 dB SNR

POSITION FERMÉE 25 dB SNR

XP DEFENDER IDÉAL POUR :

TIR CHASSE

ÉVÉNEMENTS BRUYANTS

TRAVAUX DE JARDINAGE

CONCERTS

CONSTRUCTION

DORMIR ET ÉTUDIER

Entendez le son et protégez votre audition en même temps OU Protection auditive uniquement

Le produit se compose de deux parties : la pilule
Filtre profilé et l'oreille universelle réutilisable
pointe (Image A). Le filtre est équipé du
Grand embout auriculaire (7-12 mm). Tout d'abord, insérez la grande oreille
dans le conduit auditif en suivant le
Instructions (1. Insertion dans l'oreille). Si l'astuce
est difficile à insérer dans le conduit auditif ou se sent
inconfortable placez le filtre dans le milieu
taille de l'embout (6-11 mm) en suivant le
Instructions (3. Changement de la taille de l'embout).

N'hésitez pas à nous contacter si c'est impossible à réaliser une bonne étanchéité avec les tailles d'embouts fournies. Un petit taille de l'embout auriculaire (5-10mm) et une taille extra large Des embouts auriculaires (8-14 mm) sont disponibles sur demande.

Le produit est conçu pour fournir à l'utilisateur avec protection auditive contre deux types de bruit : bruit continu (mode fermé) et bruit impulsif (mode ouvert). Le mode est en actionnant l'interrupteur à bascule pendant le produit est dans l'oreille (Image G).

Mode fermé

Lorsque le grand côté incurvé du rocker enfoncé (Image B), le le produit est en mode fermé fournissant un bloc à tout le bruit environnant. Le mode fermé est à utiliser dans des environnements sonores dangereux continus comme dans les véhicules à chenilles.

Mode ouvert

Lorsque le petit côté plat de l'interrupteur à bascule est enfoncé (Image C), le produit est le mode ouvert fournissant des l'atténuation des bruits impulsifs tels que tirs d'armes, tout en permettant la sensibilisation (c.-à-d. les voix et l'orientation).

1. Insertion dans l'oreille

- 1. Assurez-vous que le filtre est correctement positionné l'embout auriculaire (Image J, K & L).
- 2. Saisissez la languette de l'embout entre pouce et index (Image D).
- Tirez le haut de l'oreille vers l'extérieur et vers le haut pour faciliter l'insertion : c'est le mieux obtenu en tenant l'oreille avec le main opposée, le bras placé autour de la à l'arrière de la tête (Image E).
- 4. Positionnez la langue en haut de l'oreille ce qui facilite la recherche et la prise en main retirer l'embout de l'oreille (Image F).
- Poussez et tournez doucement le produit dans l'oreille jusqu'à ce qu'elle s'adapte confortablement à l'oreille tout en formant une bonne étanchéité avec le conduit auditif.

2. Retrait, nettoyage et stockage

- Trouvez et saisissez la languette de l'embout (Image F).
- Retirez le produit avec une rotation lente mouvement pour briser progressivement le sceau avec le conduit auditif. Cela élimine également tout inconfort qui peut être ressenti pendant enlèvement.
- Nettoyez l'embout après chaque utilisation pour enlever le cérumen (cérumen) et d'autres débris : Les embouts peuvent être essuyés avec un chiffon humide ou antibactérien Mouchoirs en papier.
- 4. Conservez toujours le produit dans un endroit propre

étui ou sac de protection refermable. Faire ne pas le stocker avec d'autres objets. Température de stockage recommandée est comprise entre -10° C et 50° C.

Après avoir retiré le filtre (3. Changement d'embout auriculaire taille), les embouts peuvent être nettoyés avec du savon ou des pastilles d'hygiène puis rincées à l'aide d'un Arrosez et séchez soigneusement.

Nous vous recommandons de ne nettoyer le filtre que si nécessaire. Ne consommez pas d'alcool solutions de nettoyage, savons ou détergents. Après Le nettoyage du filtre doit être effectué en profondeur rincé à l'eau tiède et laissé sécher lentement.

3. Changer la taille de l'embout

- Retirez le filtre de l'embout actuel :
 Pressez doucement l'embout juste en dessous du
 filtre jusqu'à ce qu'il « sorte » de l'embout de l'oreille (Image
 H).
- Avant de placer le filtre, assurez-vous que le le côté incurvé de l'interrupteur à bascule est Positionné sur le côté de la langue de l'embout de l'oreille (Image A et L).
- Insérez le filtre dans la plus grande ouverture de l'embout auriculaire : la meilleure façon d'y parvenir est de en insérant le filtre en biais, en poussant le face inférieure du filtre dans le premier (Image I).
- Appuyez sur l'interrupteur à bascule pour positionner correctement le filtre dans la cavité de l'embout auriculaire (Image J, K & L).
- 5. Insérez l'embout dans le conduit auditif en en suivant les instructions (1. Insertion dans l'oreille).

AVERTISSEMENTS

- Si ces instructions et avertissements ne sont pas respectée, la protection offerte par la le produit sera gravement altéré.
- Le produit est destiné à être placé dans le oreille et pour protéger le porteur niveaux de bruit dangereux. Le produit n'est pas destinés à toute autre utilisation.
- RISQUE D'ÉTOUFFEMENT Gardez le produit à l'extérieur de portée des jeunes enfants.
- Le produit doit être monté, ajusté et tenu conformément à la

instructions. Un mauvais ajustement peut réduire son Efficacité dans l'atténuation du bruit.

- Pour obtenir l'atténuation prévue niveau, il est important que l'extérieur de l'oreille L'embout a un joint hermétique avec le conduit auditif.
- Vérifier périodiquement et, si nécessaire, corriger le sceau pour s'assurer qu'il n'y a pas eu desserrage du produit au fil du temps l'oreille.
- Les performances du produit peuvent être réduites après un contact avec des objets pointus, par exemple perforation ou coupure (Image K).
- Inspectez régulièrement le produit pour vous assurer que état de fonctionnement (Image J).
- Le produit peut être affecté négativement lorsque entrer en contact avec des produits chimiques ou alcool.
- Veuillez vous assurer que le produit et les deux mains propres avant l'insertion
 Réduire le risque d'infection. Partage de la Le produit peut augmenter le risque d'infection.
- Retrait soudain ou rapide du produit de Le conduit auditif peut endommager le tympan.
- Une protection auditive appropriée doit être portée à tout le temps dans un environnement bruyant.
- Vous êtes responsable d'évaluer si L'utilisation du produit affecte la capacité d'effectuer une activité en toute sécurité. Arrêtez l'activité lorsque le produit est distrayant ou perturbateur.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser le produit trois (3) ans après la date de production. Le l'atténuation spécifiée du produit peut alors ne sont plus garantis.

GARANTIE LIMITÉE

AXIL garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication une période de deux (2) ans à compter de la date achat. Si vous pensez que ce produit a tout défaut de matériaux ou de fabrication, cesser immédiatement l'utilisation et communiquer avec Service client pour obtenir de l'aide. Si un produit s'avère défectueux en matière ou main-d'œuvre, nous réparerons ou remplacerons le produit et vous l'envoyer aux frais de AXIL. Tous les retours doivent être accompagnés de la preuve achat et documentation précisant le défaut allégué. Cette GARANTIE LIMITÉE

ne s'applique que lorsque les produits ont été correctement entretenu conformément à la instructions et n'ont pas fait l'objet de une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident. Aucun retour n'est à effectuer directement à AXIL, sauf autorisation le Service d'Autorisation des Retours (RMA).

CETTE GARANTIE EST DONNÉE EN LIEU ET PLACE DE TOUS LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, QUI SONT SPÉCIFIQUEMENT EXCLUS, Y COMPRIS LES GARANTIES POUR QUALITÉ MARCHANDE OU APTITUDE À UN OBJECTIF PARTICULIER. EN AUCUN CAS DEC OU LE VENDEUR SERA-T-IL RESPONSABLE DE INCIDENTS ET CONSÉQUENCES DOMMAGES OU FRAIS À L'INTÉGRALITÉ DANS LA MESURE OÙ CELA PEUT ÊTRE EXCLU PAR DROIT.

Testé par PZT GmbH An der Junkerei 48, 26389 Wilhelmshaven, Allemagne, 1974, Selon ANSI S3.19-1974 et ANSI S12.42-2010

// www.goaxil.com

AXIL // 866.422.5502

// SALT LAKE CITY, UTAH

DÉFENSEUR XP

COMPREND:

1 PAIRE DE **FILTRES XPDEFENDER**. 1 PAIRE D'EMBOUTS RÉUTILISABLES MOYENS. 1 PAIRE DE GRANDS EMBOUTS RÉUTILISABLES. 1 BOÎTIER EN ALUMINIUM

XP Defender dispose d'un vanne qui s'ouvre et se ferme d'un simple interrupteur à bascule. Cela permet Vous passez instantanément entre l'audition et Protéger. Idéal pour bruit extrême environnements tels que de tir, machine magasins, agriculture, route bâtiment et construction; quelconque situation où la santé et la sécurité exige le Utilisation de l'ouïe protection, c'est-à-dire lorsque

les niveaux de bruit sont supérieurs la limite de sécurité de 85 dB.

Tailles d'embouts inclus (diamètre nominal)		
6/11mm Douleur moyenne	7/12mm Grand	

EN352-2:2020		
MODE:	OUVRIR	FERMÉ
SNR	19 dB	25 dB
Н	22 dB	27 dB
М	16 dB	22 dB
L	13 dB	26 dB

Fabriqué à partir de médical hypoallergénique polymère de qualité. Le XPDefender réduit niveaux sonores de 10 dB Lorsqu'il est à l'air libre position et de 18 dB lorsqu'il est dans le closed position - convient pour travaillant dans Environnements jusqu'à 103 Db. La plupart de nos produits peut être combiné avec protecteurs d'oreilles très bruyants situations où le double La protection est un exigence.

Attention:

Lors de l'insertion du **XP** Defender dans l'oreille canal assurez-vous que les pointes se scellent correctement dans l'ordre pour atteindre le niveau d'atténuation prévu.

Fabriqué aux Pays-Bas

Technologie sonore par DYNAMIQUE ENTREPRISE EAR

www.goaxil.com