

19 dB NRR

24 dB SNR

X20 ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ

- ΚΟΙΜΙΣΜΈΝΟΣ
 - ΜΕΛΈΤΗ
 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΉ
 - ΣΥΝΑΥΛΙΕΣ
- ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΤΑΞΪΔΙ
- ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΑΔΙΟΥ
 - ΚΥΝΉΓΙ
- ΔΥΝΑΤΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ
- ΕΡΓΑΣΪΕΣ ΑΥΛΉΣ
- & ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

Εξαιρετικά άνετες, Premium ωτοασπίδες Για όλες τις ανάγκες προστασίας της ακοής σας

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ 2

Το προϊόν ωτοασπίδας X20 έχει σχεδιαστεί για να παρέχει στον χρήστη προστασία ακοής από δύο τύπους θορύβου: συνεχή θόρυβο και παλμικό θόρυβο.

Η ωτοασπίδα X20 αποτελείται από δύο (2) μέρη. Η κλειδαριά Concha και τα εναλλάξιμα άκρα ακουστικών. Η ωτοασπίδα X20 έρχεται με 2 στυλ άκρων αυτιών, (αφρός και σιλικόνη) και πολλαπλά μεγέθη για κάθε στυλ. Αυτά είναι τα μεγέθη που περιλαμβάνονται, καθώς αυτά λειτουργούν καλύτερα για τους περισσότερους πελάτες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το άκρο αυτιού αφρού παρέχει περισσότερη προστασία ακοής από το στυλ σιλικόνης.

Οδηγίες συναρμολόγησης

1. Σωστή επιλογή συμβουλών
 - a. Επιλέξτε τη σωστή συμβουλή για το επίπεδο προστασίας της ακοής που χρειάζεστε

- i. Η ωτοασπίδα X20 έρχεται με εγκατεστημένο το μεσαίο μέγεθος σιλικόνης.
 - b. ΑΦΡΟΣ
 - i. Μεσαίο (πράσινος εσωτερικός σωλήνας)
 - ii. Μικρός (μαυρισμένος εσωτερικός σωλήνας)
 - c. ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ
 - i. Μεγάλος
 - ii. Μέτριος
 - iii. Μικρός
-

2. Τοποθετήστε το άκρο ακουστικού στη θύρα ήχου
 - Σπρώξτε το άκρο του αυτιού προς τα κάτω όσο το δυνατόν περισσότερο στο στέλεχος Concha

(πλήρης ωτοασπίδα)

1. Εισαγωγή στο αυτί

1. Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του αυτιού και το κλειδώμα concha είναι σωστά τοποθετημένα στο στέλεχος της κόγχης.
2. Πιάστε το κεντρικό σώμα του άκρου ακουστικού μεταξύ του αντίχειρα και του δείκτη.
3. (ΕΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΪΤΕ ΑΦΡΟ) Συμπιέστε την άκρη αφρού πιέζοντας την άκρη με τα δάχτυλά σας.
 - a. Αυτό θα το βοηθήσει να πάει βαθύτερα στο κανάλι του αυτιού σας
4. Τραβήξτε το πάνω μέρος του αυτιού προς τα έξω και προς τα πάνω για να διευκολύνετε την εισαγωγή:
 - a. Αυτό επιτυγχάνεται καλύτερα κρατώντας το αυτί με το αντίθετο χέρι, το χέρι τοποθετημένο γύρω από το πίσω μέρος του κεφαλιού.
5. Σπρώξτε απαλά και στρίψτε το προϊόν στο κανάλι του αυτιού μέχρι να καθίσει άνετα στο κανάλι του αυτιού και να σχηματίσει μια καλή σφράγιση με το κανάλι του αυτιού.
6. Βεβαιωθείτε ότι πηγαίνει όσο το δυνατόν πιο βαθιά στο κανάλι του αυτιού σας για μέγιστη σφράγιση.
 - a. Ανατρέξτε στην εικόνα αναφοράς για ένα παράδειγμα της σωστής εφαρμογής

2. Αφαίρεση, καθαρισμός και αποθήκευση

1. Βρείτε και πιάστε το κεντρικό σώμα του άκρου ακουστικού.
2. Αφαιρέστε το προϊόν με αργή κίνηση περιστροφής για να σπάσετε σταδιακά τη στεγανοποίηση με το κανάλι του αυτιού. Αυτό εξαλείφει επίσης οποιαδήποτε δυσφορία που μπορεί να γίνει αισθητή κατά την αφαίρεση.
3. Καθαρίστε το άκρο του αυτιού μετά από κάθε χρήση για να αφαιρέσετε το κερί (Cerumen) και άλλα υπολείμματα.
 - a. Οι άκρες των αυτιών μπορούν να καθαριστούν με ένα υγρό πανί ή αντιβακτηριακούς ιστούς καθαρισμού.
4. Φυλάσσετε πάντα το προϊόν σε καθαρή προστατευτική θήκη ή σακούλα. Μην το αποθηκεύετε μαζί με άλλα αντικείμενα.

(!) ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ (!)

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΆΚΡΟ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΔΥΝΑΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ

Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για σωστή τοποθέτηση και ασφάλεια για χρήση κατά τη λήψη ή σε οποιοδήποτε θορυβώδες περιβάλλον

ΚΑΤΑΝΟΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΣΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να έχετε την κατάλληλη προστασία ακοής από αυτό το προϊόν, πρέπει να το φοράτε σωστά. Φορέστε αυτό το προϊόν με άκρες που ταιριάζουν και σφραγίζουν πλήρως τα κανάλια των αυτιών σας. Πάντα βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

3. Αλλαγή μεγέθους άκρου αυτιού

1. Πιέστε απαλά και τραβήξτε το άκρο του ακουστικού μέχρι να βγει από το λιμάνι της διώρυγας.
2. Επιλέξτε το σωστό μέγεθος μύτης αφρού ή σιλικόνης για την επιθυμητή δραστηριότητά σας.
 - a. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αφρός παρέχει περισσότερη προστασία της ακοής.
3. Σπρώξτε απαλά το άκρο του ακουστικού πάνω στο στέλεχος Concha.
 - a. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη φτάνει όσο πιο μακριά μπορεί, για να παρέχει την καλύτερη προστασία και εφαρμογή.
4. Τραβήξτε το πάνω μέρος του αυτιού προς τα έξω και προς τα πάνω για να διευκολύνετε την εισαγωγή:
 - a. Αυτό επιτυγχάνεται καλύτερα κρατώντας το αυτί με το αντίθετο χέρι, το χέρι τοποθετημένο γύρω από το πίσω μέρος του κεφαλιού.
5. Περιστρέψτε και σπρώξτε την ωτοασπίδα όπως απαιτείται για να έχετε τη βαθύτερη και ασφαλέστερη εφαρμογή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Εάν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες και προειδοποιήσεις, η προστασία που παρέχεται από το προϊόν θα επηρεαστεί σοβαρά.
- Το προϊόν προορίζεται να τοποθετηθεί στο αυτί και να προστατεύσει τον χρήστη από επικίνδυνα επίπεδα θορύβου. Το προϊόν δεν προορίζεται για άλλη χρήση.
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Κρατήστε το προϊόν μακριά από μικρά παιδιά.
- Το προϊόν πρέπει να τοποθετείται, να ρυθμίζεται και να συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Η ακατάλληλη τοποθέτηση μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητά του στην εξασθένιση του θορύβου.
- Για να επιτευχθεί το σχεδιασμένο επίπεδο εξασθένισης, το εξωτερικό του άκρου του αυτιού πρέπει να έχει αεροστεγή σφράγιση με το κανάλι του αυτιού.
- Ελέγχετε περιοδικά και, εάν είναι απαραίτητο, διορθώνετε τη σφράγιση για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υπάρξει χαλάρωση του προϊόντος με την πάροδο του χρόνου ενώ βρίσκεστε στο αυτί.
- Η απόδοση του προϊόντος μπορεί να μειωθεί μετά από επαφή με αιχμηρά αντικείμενα, π.χ. με διάτρηση ή κοπή.
- Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για να διασφαλίσετε τη χρηστικότητα.
- Το προϊόν μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά όταν έρχεται σε επαφή με χημικά ή αλκοόλ.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν και τα δύο χέρια είναι καθαρά πριν από την εισαγωγή για να μειώσετε τον κίνδυνο μόλυνσης. Η κοινή χρήση του προϊόντος μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης.
- Η ξαφνική ή γρήγορη αφαίρεση του προϊόντος από το κανάλι του αυτιού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο τύμπανο.
- Πρέπει να φοριούνται κατάλληλα μέσα προστασίας της ακοής ανά πάσα στιγμή σε θορυβώδες περιβάλλον.
- Είστε υπεύθυνοι για την αξιολόγηση του κατά πόσον η χρήση του προϊόντος επηρεάζει την ικανότητα ασφαλούς εκτέλεσης μιας δραστηριότητας. Σταματήστε τη δραστηριότητα όταν το προϊόν αποσπεί την προσοχή ή προκαλεί αναστάτωση.
- Δεν συνιστάται η χρήση του προϊόντος τρία (3) χρόνια μετά την ημερομηνία παραγωγής ή εάν το προϊόν έχει καταστραφεί ή αποδυναμωθεί. Η καθορισμένη εξασθένιση του προϊόντος μπορεί να μειωθεί καθώς το προϊόν φθείρεται υπερβολικά.

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΕΑΝ ΔΕΝ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΟΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΘΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΣΟΒΑΡΑ.

ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΒΗΜΑ 1 ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ, ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΕΪΤΕ ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΕΞΕΤΑΣΤΕ ΤΑ ΆΚΡΑ ΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΡΩΜΙΑ, ΖΗΜΙΑ Ή ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ - ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΕΑΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΪ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΙΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑ ΠΆΣΑ ΣΤΙΓΜΉ ΣΕ ΘΟΡΥΒΏΔΕΣ ΠΕΡΙΒΆΛΛΟΝ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ΛΑΝΘΑΣΜΈΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΘΟΡΥΒΏΔΕΣ ΠΕΡΙΒΆΛΛΟΝ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΈΣΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΟΉΣ Ή ΑΠΏΛΕΙΑ ΑΚΟΉΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΕΪΝΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΪΗΣΙΜΑ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΆ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ΞΑΦΝΙΚΉ Ή ΓΡΉΓΟΡΗ ΑΦΑΪΡΕΣΗ ΤΩΝ ΩΤΟΑΣΠΪΔΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΝΆΛΙ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΒΛΑΨΕΙ ΤΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΪΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΪΗΣΙΜΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΈΓΧΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΆ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΆΘΕ ΧΡΉΣΗ.

Τα ακουστικά σιλικόνης έχουν διάρκεια ζωής 5 ετών. Για περιοδική χρήση, αντικαταστήστε τα άκρα των ακουστικών κάθε 3-5 μήνες ανάλογα με την κατάσταση. Για βαριά βιομηχανική χρήση, αντικαταστήστε κάθε 14 ημέρες ή εάν οι άκρες είναι κατεστραμμένες.

Τα Foam Eartips έχουν διάρκεια ζωής 5 ετών. Για περιοδική χρήση, αντικαταστήστε τα άκρα των ακουστικών κάθε 3-5 μήνες ανάλογα με την κατάσταση. Για βαριά βιομηχανική χρήση, αντικαταστήστε κάθε 14 ημέρες ή εάν οι άκρες είναι κατεστραμμένες ή χάνουν τη συμπιεστότητα.

Εάν πρέπει να αγοράσετε αξεσουάρ, συνδεθείτε στο <http://goaxil.com>

ΑΠΑΞΪΩΣΗ

Το προϊόν X20 θα παραμείνει σε καλή κατάσταση όσον αφορά τη διάρκεια ζωής ενώ το προϊόν αποθηκεύεται σε αποθήκη υπό ελεγχόμενες συνθήκες υγρασίας μικρότερης από 80% και θερμοκρασίας 0°C έως 50°C. Η ημερομηνία κατασκευής της ωτοασπίδας (MM/EEEE) αναγράφεται στη συσκευασία. Η διάρκεια ζωής των άκρων αυτιών είναι έως 5 χρόνια από τη δεδομένη ημερομηνία κατασκευής.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μπορείτε να τηλεφορτώσετε τη δήλωση συμμόρφωσης από:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ

Όλες οι πιστοποιήσεις και οι εκθέσεις δοκιμών του προϊόντος μπορούν να μεταφορτωθούν από:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η AXIL εγγυάται ότι τα προϊόντα της είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα υλικών και κατασκευής για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Εάν πιστεύετε ότι αυτό το προϊόν έχει ελαττώματα υλικών ή κατασκευής, σταματήστε αμέσως τη χρήση και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για βοήθεια. Εάν ένα προϊόν αποδειχθεί ελαττωματικό σε υλικό ή κατασκευή, η AXIL θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το προϊόν και θα σας το στείλει με έξοδα της AXIL. Όλες οι επιστροφές πρέπει να περιλαμβάνουν την απόδειξη αγοράς και την τεκμηρίωση που προσδιορίζει το διεκδικούμενο ελάττωμα. Αυτή η ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ισχύει μόνο όταν τα προϊόντα έχουν

συντηρηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες της AXIL και δεν έχουν υποστεί κακή χρήση, αμέλεια ή ατύχημα. Καμία επιστροφή δεν πρέπει να γίνει απευθείας στην AXIL εκτός εάν εξουσιοδοτηθεί από το Τμήμα Εξουσιοδότησης Επιστροφών (RMA).

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΤΙ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΡΗΤΕΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΡΗΤΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η DEC Ή Ο ΠΩΛΗΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΗ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ.

Οι δοκιμές και η πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN 352-2:2020 (EU) 2016/425 πραγματοποιήθηκαν από την CCQS Certification Services Limited (NB 2834), Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή, τον πάροχο υπηρεσιών οικιακής/βιομηχανικής διάθεσης αποβλήτων ή από τον τόπο αγοράς του προϊόντος. Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για να διασφαλίσετε τη σωστή ανακύκλωση αυτού του προϊόντος.

// www.goaxil.com

1 ΖΕΥΓΑΡΙ **ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ** X20
3 ΜΕΓΕΘΗ ΑΚΡΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ . 2 ΜΕΓΕΘΗ ΑΚΡΩΝ ΑΦΡΟΥ
1 ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΣΕΠΗΣ

Η ωτοασπίδα X20 διαθέτει πολλαπλά μεγέθη άκρων και στυλ για να διαλέξετε. Αυτό σας επιτρέπει να προσαρμόσετε πλήρως αυτό που αισθάνεστε καλύτερα για εσάς, προστατεύοντας παράλληλα την ακοή σας. Ιδανικό για περιβάλλοντα ακραίου θορύβου όπως ύπνος, αεροπορικά ταξίδια, συναυλίες, αγώνες αυτοκινήτων, εκδηλώσεις σταδίων, σκοποβολή, μηχανουργεία, γεωργία, οδοποιία και κατασκευές. κάθε κατάσταση κατά την οποία η υγεία και η ασφάλεια απαιτούν τη χρήση μέσων προστασίας της ακοής, δηλαδή όταν τα επίπεδα θορύβου υπερβαίνουν το ασφαλές όριο των 85 dB.

ΘΟΡΥΒΟΣ ΜΕΪΩΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΪΤΑΙ ΣΎΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΪΕΣ)	19 ΝΤΕΣΙΜΠΕΛ (ΟΤΑΝ
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

ΤΟ ΕΎΡΟΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΜΕΪΩΣΗΣ ΘΟΡΎΒΟΥ ΓΙΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΟΗΣ ΕΪΝΑΙ ΠΕΡΪΠΟΥ 0 ΄ΕΩΣ 30 (ΟΙ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΪ ΥΠΟΔΗΛΩΝΟΥΝ

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ).	
ΑΧΙΛ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΛΑΜΠΡΑ, CA	X20
<p>Ο ομοσπονδιακός νόμος απαγορεύει Αφαίρεση αυτής της ετικέτας πριν από την αγορά</p> <p>ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΡΑ</p> <p>ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΟΕΣ ΤΩΝ ΗΠΑ 40 CFR Μέρος 211, Τμήμα Β</p>	

Κατασκευασμένο από μαλακή υποαλλεργική ιατρική σιλικόνη. Το X20 μειώνει τα επίπεδα ήχου κατά 24 dB SNR / 19 dB NRR - κατάλληλο για εργασία σε δυνατά περιβάλλοντα. Τα περισσότερα από τα προϊόντα μας μπορούν να συνδυαστούν με ωτοασπίδες σε πολύ δυνατά, επιβλαβή περιβάλλοντα όπου απαιτείται διπλή προστασία.

Προσοχή:

Κατά την εισαγωγή του X20 στο κανάλι του αυτιού, βεβαιωθείτε ότι οι άκρες σφραγίζουν σωστά για να επιτύχετε το σχεδιασμένο επίπεδο εξασθένησης.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ SNR (ΑΦΡΟΣ)

Συχνότητα	Εννοώ	StD	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	23.1	4.1	19.1
125	23.1	3.4	19.7
250	21.2	3.0	18.1
500	20.1	2.2	17.9
1000	21.7	3.0	18.8
2000	29.9	2.6	27.3
4000	31.7	3.8	27.9
8000	34.4	3.3	31.1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΑΦΡΟΣ)

Συχνότητα	Εννοώ	StD
[Hz]	[dB]	[dB]
125	23.7	3.1

250	21.9	2.5
500	22.6	2.8
1000	23.1	2.5
2000	31.0	3.5
3150	35.9	3.5
4000	34.7	3.6
6300	33.2	3.6
8000	36.6	4.5

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ SNR (ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

Συχνότητα	Εννοώ	StD	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	23.3	4.8	18.6
125	21.9	2.5	19.4
250	21.4	2.3	19.1
500	20.3	2.8	17.5
1000	20.5	1.5	19.0
2000	25.5	2.2	23.3
4000	25.7	2.2	23.5
8000	24.1	2.9	21.1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

Συχνότητα	Εννοώ	StD
[Hz]	[dB]	[dB]
125	23.3	2.6
250	20.3	2.8
500	22.4	3.5
1000	22.2	2.8
2000	28.3	3.9
3150	33.9	3.7

4000	31.7	3.4
6300	29.3	3.5
8000	25.8	2.8

Χ20 ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ	ΜΕΓΕΘΗ		
ΑΚΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	Μικρός	Μέτριος	Μεγάλος
<i>Βάρος σε γραμμάρια</i>	3.1	3.3	3.4

Χ20 ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ	ΜΕΓΕΘΗ	
ΑΚΡΗ ΑΦΡΟΥ	Μικρός	Μέτριος
<i>Βάρος σε γραμμάρια</i>	3.0	3.0

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στις ΗΠΑ
Κατασκευάζεται στην Κίνα