

**SOUND' ULTRA C  
BOUCHONS D'OREILLES DETECTABLES JETABLES AVEC CORDE****FR****BOUCHON PRO****BOUCHONS D'OREILLES JETABLES**

Le bouchon anti-bruit est fabriqué par SOGEDESCA en conformité avec la Norme EN 352-2-2020, en mousse de polyuréthane flexible.

Ces bouchons d'oreilles à usage unique, souples et hypoallergéniques sont la protection idéale pour une exposition effective de 70 à 85 dB(A).

Taille nominale : SOUND' ULTRA C: 5-11 mm

SOUND' FIT: 7-12 mm

**1. IMPORTANT**

Selectionnez la protection auditive la plus adéquate en fonction du niveau sonore, des besoins de communication avec les collègues et de perception des signaux d'alarme sur le lieu de travail.

Attention: Il est important que le mode d'emploi et les recommandations soient respectées au risque que la protection soit nettement altérée.

Ne pas utiliser ces bouchons là où le cordon d'assemblage risque d'être accroché au tour de son utilisation.

Les bouchons se portent en permanence dans les zones bruyantes.

Cet article n'est pas prévu pour un autre usage et, par conséquent, il n'est pas autorisé.

**2. GARANTIES**

Les garanties prévues par le fabricant en ce qui concerne le produit seront considérées comme nulles et non avouées dès lors que l'utilisation et l'entretien de l'équipement ne sont pas conformes aux instructions contenues dans cette notice. Le choix et l'utilisation de cet équipement échappent au contrôle du fabricant et sont donc de la responsabilité du consommateur. En conséquence, la responsabilité du fabricant se limite uniquement à la qualité élevée et constante du produit.

**3. RECOMMANDATIONS**

Il est déconseillé de tenter d'obtenir une atténuation plus grande que nécessaire car un surprotection peut entraîner une réaction inconfortable pour l'utilisateur. L'effet protecteur est meilleur si on choisit un moyen qui donne seulement l'atténuation suffisante. En dessous de 70 dB(A), certains sons, utilisés pour la correcte exécution des activités ou même la sécurité du travailleur, peuvent ne pas être audible. Le meilleur moyen pour empêcher l'entame d'oreille est d'utiliser des protections pour toute l'exposition au bruit. Retirer le protecteur, même durant une courte période de temps, réduit sérieusement la protection. Ces bouchons peuvent se détériorer sous l'effet de certaines substances chimiques. Si vous souhaitez en savoir plus, contactez le fabricant.

**4. CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN**

Conservez les bouchons d'oreilles dans leur emballage d'origine, dans des conditions ordinaires de température, d'humidité et dans des lieux propres, couverts et aérés. Conservez les bouchons d'oreilles avant l'utilisation et les remplacer s'ils sont endommagés. Pour des raisons d'hygiène, mettez à la poubelle les bouchons d'oreilles jetables immédiatement après usage.

**5. DONNÉES TECHNIQUES****SOUND' ULTRA C:****TABLEAU D'ATTÉNUATION**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Moyenne	36,5	34,2	39,1	37,8	36,6	44,9	46,2
Ecart Type	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	5,2
Atténuation Estimée	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1

**SOND' FIT:****TABLEAU D'ATTÉNUATION**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Moyenne	36,1	37,2	42,7	41,2	36,1	45,3	48,1
Ecart Type	3,8	4,7	4,9	4,7	3,7	4,5	4,4
Atténuation Estimée	31,5	31,8	37,7	35,8	36,4	40,9	42,7

**5.2 Atténuation selon fréquences Hautes-Moyennes-Basses**

SOUND' ULTRA C: Hautes (H)=36 dB - Moyennes (M)=33dB - Basses (L)=32dB  
SOUND' FIT: Hautes (H)=38 dB - Moyennes (M)=37dB - Basses (L)=35dB

**5.3 Valeur de Réduction du Bruit**

SOUND' ULTRA C: 36 dB / SOUND' FIT: SNR = 39 dB

Ces atténuations sont obtenues si : - Les bouchons sont placés de façon correcte et conservés selon les instructions de ce manuel. - Ils sont examinés régulièrement et remplacés dès qu'ils sont abimés.

Ces recommandations ne sont pas suivies, la protection que ces bouchons fournissent perdra beaucoup de son efficacité.

**7. MODE D'EMPLOI**

Rev09 may2024

**SOUND' ULTRA C  
COMME DES TAPONES DÉTECTABLES JETABLES AVEC CORDÓN****EN****SOUND' FIT  
DISPOSABLE EARPLUGS**

Anti-noise earplugs are manufactured by SOGEDESCA in accordance with EN 352-2020 Standard, made of flexible polyurethane foam. These soft, hypo-allergenic single-use earplugs are the ideal protection for an effective 70 to 85 dB(A) exposure.

Size Range : SOUND' ULTRA C: 5-11 mm  
SOUND' FIT: 7-12 mm

**1. PLEASE NOTE**

Select the most suitable hearing protection based on the noise level, the need to communicate with colleagues and alarm detection in the workplace.

Caution: It is important that user instructions and recommendations are followed or the protection may be significantly altered.

Do not use these earplugs in places or situations in which the cord tying them together could get snared when loose.

The earplugs are worn continuously in noisy areas.

Not intended for any other use, and is therefore prohibited.

**2. GUARANTEES**

The guarantees provided by the manufacturer with regard to the product will be considered null and void if the use and maintenance of the equipment is not carried out in accordance with the instructions contained in this manual. The choice and use of this equipment are beyond the control of the manufacturer and are, therefore, the responsibility of the consumer. Consequently, the manufacturer's liability is limited solely to the consistent high quality of the product.

**3. RECOMMENDATIONS**

Do not try to block more noise than necessary, because overprotection means greater discomfort for the user. The protective effect is better if you choose a means that only provides adequate noise blocking. Noise reduction is better if you choose a means that is useful to perform tasks quickly or even for the worker's safety. The best protection against noise exposure is to use earplugs for the entire length of the noise exposure. Removing the protector, even for a very short period of time, reduces the protection. These plugs can deteriorate as a result of certain chemicals. For further information, please contact the manufacturer.

**4. STORAGE CONDITIONS AND MAINTENANCE**

Store the earplugs in their original packaging, in a clean, covered and ventilated place, and away from heat, cold, moisture and direct sunlight. Regularly inspect the earplugs before use and replace them if damaged. For hygiene purposes, throw away the disposable earplugs immediately after use.

**5. TECHNICAL DATA**

The earplugs should be worn continuously in noise zones. The noise damping levels obtained in official tests were as follows:

**5.1 Noise damping by frequency range:****SOUND' ULTRA C:****TABLEAU D'ATTÉNUATION**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Moyenne	36,5	34,2	39,1	37,8	36,6	44,9	46,2
Ecart Type	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	5,2
Atténuation Estimée	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1

**SOUND' FIT:****ATTÉNUATION TABLE**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation Moyenne	36,1	37,2	42,7	41,2	36,1	45,3	48,1
Ecart Type	3,8	4,7	4,9	4,7	3,7	4,5	4,4
Atténuation Estimée	31,5	31,8	37,7	35,8	36,4	40,9	42,7

**5.2 Damping in High-Medium-Low Frequencies**

SOUND' ULTRA C: Hautes (H)=36 dB - Moyennes (M)=33dB - Basses (L)=32dB

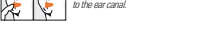
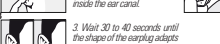
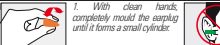
SOUND' FIT: Hautes (H)=38 dB - Moyennes (M)=37dB - Basses (L)=35dB

**5.3 Noise Reduction Rate**

SOUND' ULTRA C: 36 dB / SOUND' FIT: SNR = 39 dB

These damping values may only be obtained if the earplugs: - Are properly fitted and maintained in accordance with the instructions given in this manual. - Are inspected regularly and replaced if damaged.

Failure to comply with these recommendations may result in a significant reduction in the effectiveness of the earplugs.

**7. METHOD OF USE****SOUND' ULTRA C  
TAPONES DE UN SOLO USO DETECTABLES CON CORDÓN****ES****SOUND' FIT  
TAPONES DE UN SOLO USO**

Fabricados por SOGEDESCA conforme a la Norma EN 352-2-2020, en espuma de poliuretano flexible.

Estos tapones para los oídos de uso solo uso, suaves e hiperalergénicos son la protección ideal para una exposición efectiva de 70 a 85 dB(A).

Talla Nominal : SOUND' ULTRA C: 5-11 mm

SOUND' FIT: 7-12 mm

**1. IMPORTANTE**

Selecione la protección auditiva más adecuada en función del nivel sonoro, las necesidades de comunicación con los compañeros y percibir las señales de alarma en el lugar de trabajo.

Advertencia: Es importante que se respeten las instrucciones de uso y las recomendaciones para evitar que la protección quede alterada definitivamente.

No utilizar estos tapones en lugares o situaciones en que el cordón que los une pueda engancharse durante su uso.

Los tapones se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas.

No está prevista para cualquier otro uso, y por tanto, no está permitido.

**2. GARANTÍAS**

Las garantías dadas por el fabricante con respecto al producto serán nulas en caso de que el uso y mantenimiento del equipo no se efectúe de acuerdo a las indicaciones contenidas en estas instrucciones. La elección y utilización de este equipo está fuera del control del fabricante y son por tanto, responsabilidad del usuario. En definitiva, la responsabilidad del fabricante se limita únicamente a que el producto tenga una calidad alta y constante.

**3. RECOMENDACIONES**

No se aconseja intentar conseguir una atenuación mayor a la necesaria, porque una excesiva implicación en el confort para el usuario, puede ser muy perjudicial. Siempre es mejor elegir un medio que aporte solamente la atenuación suficiente. Por debajo de los 70 dB(A), pueden dejar de percibirse algunos sonidos útiles para la correcta ejecución de las tareas o incluso para la seguridad del trabajador. El mejor protector auditivo siempre es usar tapones para todo el tiempo que se esté expuesto a un ambiente con alto nivel de ruido. Retirar el protector, aunque sea durante un breve período de tiempo, reduce seriamente la protección. Estos tapones pueden deteriorarse bajo el efecto de ciertas sustancias químicas. Si necesita más información, póngase en contacto con el fabricante.

**4. CONDICIONES DE ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO**

Conserve los tapones en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad, en un lugar limpio, a cubierto y ventilado. Inspeccione los tapones regularmente antes de su utilización y cambiálos si están dañados. Por motivos de higiene, tirar a la basura los tapones desecharables inmediatamente después de su uso.

**5. DATOS TÉCNICOS**

Los tapones se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas. Los valores de atenuación conseguidos en las pruebas oficiales, han sido:

**5.1 Atenuación por bandas de frecuencia:****SOUND' ULTRA C:****TABLA DE ATTÉNUATION**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation media	36,5	34,2	39,1	37,8	36,6	44,9	46,2
Ecart Type	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	5,2
Atténuation estimée	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1

**SOUND' FIT:****TABLA DE ATTÉNUATION**

Frequ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation media	36,1	37,2	42,7	41,2	36,1	45,3	48,1
Ecart Type	3,8	4,7	4,9	4,7	3,7	4,5	4,4
Atténuation estimée	31,5	31,8	37,7	35,8	36,4	40,9	42,7

**5.2 Atenación en frecuencias Altas-Medias-Bajas**

SOUND' ULTRA C: Altas (H)=36 dB - Medias (M)=33dB - Bajas (L)=32dB

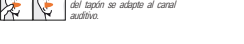
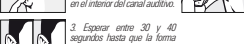
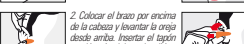
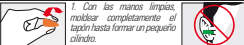
SOUND' FIT: Altas (H)=38 dB - Medias (M)=37dB - Bajas (L)=35dB

**5.3 Valor de la Reducción del Ruido**

SOUND' ULTRA C: 36 dB / SOUND' FIT: SNR = 39 dB

Estas atenuaciones solo se consiguen si los tapones: - Se colocan adecuadamente y se mantienen según las instrucciones de este manual. - Se inspeccionan regularmente, cambiándolos si se han dañado.

Si no se siguen estas recomendaciones la protección que estos tapones proporcionan reducirá notablemente su efectividad.

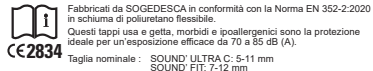
**7. MODO DE USO****OPSIAL****SOUND' ULTRA C  
SOUND' FIT****EN 352-2-2020****CE 2834**

Regulation (EU) 2016/425

**ORGANISME DE CERTIFICATION / NOTIFIED BODY:****Module B, Module C2:****CCQS Certification Services(NB.2834)****Block 1 Blanchardstown Corporate Park,****Ballycoolin Road, Blanchardstown,****Dublin15, D15 AKK1, Ireland****www.episafetystandard.com****www.opsial.com****Déclaration UE de conformité /****EU Declaration of Conformity****SOGEDESCA: Société de Gestion de Services Communs du****Groupe Descours & Cabaud - 10, rue Général Plessier - BP 2440****69212 LYON CEDEX 02 FRANCE - Tél: 04 72 40 85 85 - IS 9001****SGSJCS AQU.0051**

**SOUND<sup>®</sup> ULTRA C**  
TAPPPI USA E GETTA RILEVABILI CON CORDINO  
SOUND<sup>®</sup> ULTRA C  
TAPPPI USA E GETTA

**IT**



## 1. IMPORTANTE

Seleziona la protezione dell'uditivo più appropriata in base al livello sonoro, alle necessità di comunicazione con i colleghi e alle esigenze di percepire i segnali di allarme sul posto di lavoro.

Attenzione: È importante rispettare le istruzioni per l'uso e le raccomandazioni al fine di evitare che la protezione venga alterata in modo permanente.

Non utilizzare questi tappi in luoghi o situazioni in cui il cordino che li unisce può rimanere intrappolato durante l'uso.

Gli inseri auricolari devono essere indossati per tutta la durata di permanenza in ambienti rumorosi.

Questo articolo non è destinato per nessun altro utilizzo e, pertanto, non è consentito.

## 2. GARANZIE

Le garanzie date dal fabbricante rispetto al prodotto saranno nulle nel caso in cui l'utilizzo e la manutenzione del dispositivo non rispettino le indicazioni di questo documento. Le responsabilità dei fornitori di questo dispositivo sono fuori dal controllo del fabbricante e, pertanto, sono di responsabilità dell'utente. In parola, la responsabilità del fabbricante è limitata esclusivamente al fatto che il prodotto abbia una qualità elevata e costante.

## 3. RACCOMANDAZIONI

Non è consigliabile cercare di ottenere un'attenuazione superiore a quella necessaria, giacché l'iperprotezione implica un maggiore disagio per l'utente. L'effetto protettivo è migliore quando viene scelto uno strumento che fornisca un'attenuazione sufficiente. Al di sotto del 70 dB (A), potrebbero non percepire alcuni suoni utili per la corretta esecuzione delle attività o incluso per la sicurezza del lavoratore. Il miglior protettore deve essere quello che minimizza l'impiego della dose d'esposizione al rumore. Rimuovere il protettore, anche se per brevi periodi di tempo, riduce notevolmente la protezione. Questi tappi possono deteriorarsi per effetto di alcune sostanze chimiche. Per maggiori informazioni, contattare il fabbricante.

## 4. CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

Conservare i tappi nella loro confezione originale, in normali condizioni di temperatura e umidità, in un luogo pulito, coperto e ventilato. Ispezionare regolarmente i tappi prima dell'uso e sostituirli se danneggiati. Per motivi igienici, smaltire i tappi usa e getta immediatamente dopo il loro utilizzo.

## 5. DATI TECNICI

Gli inseri auricolari devono essere indossati per tutta la durata di permanenza in ambienti rumorosi. I valori di protezione ai rumori ottenuti nei testi sono i seguenti:

### 5.1. Attenuazione del rumore nella scala delle frequenze:

#### SOUND<sup>®</sup> ULTRA C:

TABLIA DI ATTENUAZIONI							
Frequency (in Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation	36.5	34.2	31.1	37.8	40.6	44.9	46.2
Standard Deviation	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
Assumed Protection	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1

SOUND <sup>®</sup> FIT:							
TABLIA DI ATTENUAZIONI							
Frequency (in Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation	38.1	37.8	42.7	41.2	34.1	45.2	48.1
Standard Deviation	4.8	4.7	4.8	4.8	4.0	5.4	4.4
Assumed Protection	32.3	32.5	37.7	35.8	36.4	40.9	43.7

### 5.2. Attenuazione in frequenze Alta-Media-Basse.

SOUND<sup>®</sup> ULTRA C High (H)=36 dB - Medium (M)=33dB - Low (L)=32dB  
SOUND<sup>®</sup> ULTRA C High (H)=38 dB - Medium (M)=37dB - Low (L)=35dB

### 5.3. Scala di riduzione del rumore:

SOUND<sup>®</sup> ULTRA C SNR = 36 dB / SOUND<sup>®</sup> FIT SNR = 39 dB

Questi valori di attenuazione possono essere ottenuti solo se gli inseri auricolari sono correttamente indossati e conservati secondo le istruzioni date da questa nota informativa. Sono controllati regolarmente e sostituiti se necessario.

La protezione assicurata dagli inseri auricolari sarà seriamente compromessa se queste raccomandazioni non vengono osservate.

## 7. ISTRUZIONI PER L'USO

- Con le mani pulite, modellare completamente il tappo fino a formare un piccolo cerchio.
- Riconoscere il tappo seguendo la testa e tirare il prezzo. Inserire il tappo leggermente il tappo e tirare delicatamente verso l'esterno.
- Attendere 30-40 secondi fino a quando la forma del tappo si adatta al condotto uditivo. Se il tappo è posizionato correttamente, l'istruzione deve essere imprevedibile quando si stacca e viene rimossa.

**SOUND<sup>®</sup> ULTRA C**  
TAPPPI USA E GETTA RILEVABILI CON CORDINO

**DE**

**SOUND<sup>®</sup> ULTRA C**  
EINWEG-ÖHRSTÖPSEL, DETEKTEIERBAR, MIT BAND  
EINWEG-ÖHRSTÖPSEL

Der Gehörschutzstöpsel wird von SOGEDESCA nach der Norm UNE EN 352-2:2010, Mit Schlauch, aus Polyuretan. Diese weichen und hypoallergenen Einweg-Öhrstöpsel bieten einen idealen Schutz vor effektiven Lärmbelastungen von 70 bis 85 dB(A). Größenbereich / Nominal störlek: SOUND<sup>®</sup> ULTRA C: 5-11 mm SOUND<sup>®</sup> FIT: 7-12 mm

## 1. WICHTIG

Wählen Sie den geeigneten Gehörschutz je nach dem Schallpegel, gemäß der Norm UNE EN 352-2:2010. Mit Schlauch aus Polyuretan.

Achtung: Wichtig: Beachten Sie die Betriebsanleitung und die angegebenen Empfehlungen, um den Gehörschutz irreparabel zu verändern.

Verwenden Sie diese Öhrstöpsel nicht in Orten oder in Situationen, in denen sich das Band, das die Öhrstöpsel verbindet, während der Benutzung verfangen kann.

In geräuschbelasteter Umgebung sind die Stöpsel ständig zu tragen.

Andere Verwendungsweisen sind nicht vorgesehen und werden nicht zulässig.

## 2. GARANTIE

Die vom Hersteller gewährten Produktgarantien verfallen, wenn der Gebrauch und die Wartung des Geräts nicht den Anlagen dieser Anleitung folgen. Die Auswahl und Verwendung dieser Vorrichtung entziehen sich der Kontrolle des Herstellers und unterliegen somit der Verantwortung des Nutzers. Die Verantwortung und Haftung des Herstellers beschränken sich auf die gleichbleibend hohe Qualität des Produkts.

## 3. EMPFEHLUNGEN

Versuchen Sie nicht, einen höheren als den erforderlichen Gehörschutz zu erzielen, denn ein übermäßiger Schallschutz ist für den Benutzer unbegrenzt. Eine Vorrichtung mit gerade ausreichender Schalldämpfung bietet den besten Schutz. Möglicherweise nehmen Sie mit Gehörschutz bestens geeignet, zur korrekten Ausübung Ihrer Arbeit, nur eine geringe Menge Gehörschutz. Der Gehörschutz sollte nicht über 70 dB(A) sein, um die Gesundheit Ihres Gehörs zu schützen. Bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann die Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann la Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann la Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann la Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann la Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr für die gesundheitliche Sicherheit Ihres Gehörs bestens geeignet. Auch bei einem Gehörschutz von 70 dB(A) kann la Störung hörbar sein und somit der Gehörschutz mindestens. Unter 70 dB(A) kann man störende Hörgeräusche hören, was jedoch nicht mehr als die nötige Gehörschutzvorsorge ist. Über 70 dB(A) ist der Gehörschutz nicht mehr percepibile.

**SOUND<sup>®</sup> ULTRA C**  
ÖRONPROPPAR FÖR ENGÅNGSBRUK MED SNÖR  
SOUND<sup>®</sup> FIT

**SV**  
Tillverkat av SOGEDESCA i enlighet med EN 352-2: 2020 , i flexibelt polyuretan.

Dessa mjuka och hypoallergen öronpropor för engångsbruk är det idealiska skyddet för att minska lättanfallande ljud.

Nominell störlek : SOUND<sup>®</sup> ULTRA C: 5-11 mm  
SOUND<sup>®</sup> FIT: 7-12 mm

Tillverkat av SOGEDESCA i enlighet med EN 352-2: 2020 , i flexibelt polyuretan.

Dessa mjuka och hypoallergen öronpropor för engångsbruk är det idealiska skyddet för att minska lättanfallande ljud.

Ots: Det är viktigt att man följer bruksanvisningen och rekommendationerna för att undvika att skyddet påverkas.

Använd inte dessa öronpropor till situationer där snöret riskerar att fastna under användning.

Proporna ska standardiseras i områden med högt ljudnivå.

Denna artikel får inte användas för något annat än det avsedda.

Detta produktet är inte tillgängligt för privat bruk.

Detta är en teknisk produkt och är inte tillgänglig för handelsmarknaden.

Den här produkten är inte tillgänglig för handelsmarknaden.