



C-0378
PROTECTOR AUDITIVOS CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P

Los protectores auditivos Climax han sido diseñados y fabricados de acuerdo con el reglamento (UE) 2016/425 y con la norma armonizada EN 352-1:2002, EN 352-3:2002.

Organismo notificado responsable del certificado UE de Tipo: SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, N° 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irlanda

Organismo notificado responsable del sistema de control Módulo C2: SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, N°2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irlanda

Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

USO

Los protectores auditivos Climax se utilizan para proteger el oído de los ruidos producidos por máquinas y para protegerlos de cualquier sonido en general que pueda llegar a ser dañino o incómodo para el usuario. Utilice protección auditiva en todo momento en entornos ruidosos. Coloque el arnés sobre su cabeza verticalmente para que los cascos cubran por completo sus orejas y se ajusten a la cabeza. Ajuste la altura de los cascos presionando hacia abajo hasta conseguir la posición correcta. Para guardar los protectores, presione los cascos hasta alcanzar su altura mínima y empujelos hacia adentro. Para una mayor protección, retire el cable alrededor de las orejas a un lado para que los cascos entren en contacto directo con su cabeza. En caso de llevar gafas, las varillas deberían ser lo más finas posibles e ir ajustadas perfectamente a su cabeza. El protector CLIMAX 17-P es compatible con todos los cascos de protección CLIMAX.

LIMPIEZA

Limpie el exterior de los protectores de manera regular con agua templada y jabón. No los sumerja en agua.
Ciertas sustancias químicas pueden tener efectos dañinos sobre el producto. Para más información, contacte con el fabricante.

VIDA ÚTIL Y RECAMBIOS

Los protectores y los cascos en particular, irán desgastándose con el uso y deberán ser examinados de manera regular en busca de grietas o de un aislamiento deficiente del sonido. A priori no es posible determinar la vida útil de dichos protectores. No obstante, si los cascos o las almohadillas muestran defectos o grietas, deberán ser reemplazados de inmediato. Todos los componentes de los protectores pueden ser substituidos y se pueden comprar por separado utilizando como referencia el nombre del componente y los protectores auditivos a los que corresponde.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Los protectores auditivos deberían almacenarse en un lugar seco, nunca cerca de fuentes de calor, y a fabi de la luz directa del sol, a una temperatura de entre-10° C y + 40° C. En caso de transportarlos, se recomienda el uso del embalaje original.

ADVERTENCIA

Los protectores auditivos que obedecen a la normativa EN 352-1 cumplen con el requisito de talla S, M y L. Los protectores de talla M son adecuados para la mayoría de los usuarios. Los de talla S o L están diseñados para aquellos usuarios a los que no les encaja la talla M. Los cascos deberán colocarse, ajustarse y mantenerse siempre siguiendo las instrucciones del fabricante. Deberá usar cascos en todo momento si se encuentra en un ambiente ruidoso. Se recomienda una inspección regular para asegurar que se encuentran en buen estado. En caso de no seguir estas recomendaciones, la protección que ofrecen los cascos puede verse altamente afectada. Los materiales utilizados para fabricar los protectores auditivos no provocan efectos dañinos. Colocar fundas higiénicas sobre los cascos puede afectar a la protección acústica de éstos.

MARCADO:

Verá las siguientes señales en los protectores auditivos:
Fabricante: CLIMAX
Modelo: XX-X
Normativa: EN 352-1:2002, EN 352-3:2002.
Certificación: CE 2777

MATERIAL 17-P

Los materiales utilizados para fabricar estos protectores son:

Arnés: Aleación de acero
Cascos: ABS
Soporte de los cascos: PP
Almohadillas externas: PVC
Almohadillas internas: espuma de poliuretano flexible
Material fonosorbente: espuma de poliuretano flexible con PVC
Peso: ~ 308 g

MATERIAL 18-P

Los materiales utilizados para fabricar estos protectores son:
Arnés: Aleación de acero
Cascos: ABS
Soporte de los cascos: PP
Almohadillas externas: PVC
Almohadillas internas: espuma de poliuretano flexible
Material fonosorbente: espuma de poliuretano flexible con PVC
Peso: ~ 291 g

MATERIAL 19-P

Arnés de cabeza: resina acetálica y varilla de acero
Conchas: ABS
Acolchado: Poliéster recubierto de PVC
Almohadillas: Poliéster recubierta de PVC
Material fonosorbente: Espumas de poliéster
Peso: ~ 339 g

Valores*		
Frecuency (Hz)	1	
Average noise ducton (dB)	2	
Standard deviation	3	
APV (dB)	4	

Valores*		
Frecuencia en Hz	1	
Atenuación media en dB	2	
Desviación típica en dB	3	
Valor APV en dB	4	



C-0378
CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P EARMUFFS

CLIMAX Earmuffs have been designed and manufactured in accordance with Regulation (EU) 2016/425 and harmonised standard EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.

Notified body responsible for EU type certificate
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland

Notified boy responsible for Module C2: SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland
Declaration of conformity available in www.productosclimax.com

USE

CLIMAX earmuff is used to protect hearing from noises produced by machines and generally from any type of noise that could be harmful or cause discomfort to the user. Wear ear protection at all times when in noisy environments. Place the harness on your head vertically, so the pads cover your ears completely and fit to your head. Adjust the height of the ear pads by pressing them down until the correct position is achieved. For maximum protection, move any hair around your ears aside, so the pads are directly in contact with your head. If wearing glasses, the temples should be as thin as possible and adjust perfectly to your head rCLIMAX 17-P earmuffs are compatible with all Climax safety helmets.

CLEANING
Clean the outside of the earmuffs regularly with warm water and soap. Do not submerge them in water. Certain chemical substances may have a harmful effect on this product. For more information, contact the manufacturer.

SERVICE LIFE AND SPARE PARTS

The earmuff, and particularly the pads, will wear with use and must therefore be regularly examined for cracks or deficient of noise sealing. It is not possible to determine the service life of the earmuff a priori. However, if the earmuff or pads display defects or cracks, they d be replaced immediately. All the components of the earmuff can be changed and can be purchased separately by reference to the name of the component and earmuff they belong to.

STORAGE AND TRANSPORT

These earmuffs should be stored in a dry place, not close to sources of heat, away from direct sunlight and at a temperature of –10° to + 40° C. If transported, it is recommended to use the original packaging.

WARNING

This earmuffs satisfy the requirement for size S, M and Large size. Earmuffs complying with EN 352-1 standard can be in medium, small or large size. Medium-sized earmuffs are appropriate for most people. Small or large-sized earmuffs are designed to fit people who are not suited for the medium size. The earmuffs should be fitted, adjusted and maintained in accordance with the manufacturer's instructions. Earmuffs must be used all the time you are in noisy environments. Regular inspection is recommended to ensure they are in good state. If these recommendations are not observed, the protection offered by the earmuff will be severely impaired. The materials used to manufacture the earmuff have no harmful effects. Fitting hygienic pad covers to the pads may affect the acoustic protection of the earmuffs.

MARKINGS

You will see the following marks on the earmuffs:
Manufacturer: CLIMAX
Model: XX-X
Standard: EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.
Certification: CE 2777

MATERIAL 17-P

The materials used for manufacturing this protector are:
Head band: Alloy steel
Cups: ABS
Cups supporter: PP
Outside cushions: PVC
Inside cushions: Flexible polyurethane foam
Phono-absorbent material: Flexible polyurethane foam with PVC
Mass: ~ 308 g

MATERIAL 18-P

The materials used for manufacturing this protector are:
Head band: Alloy steel
Cups: ABS
Cups supporter: PP
Outside cushions: PVC
Inside cushions: Flexible polyurethane foam
Phono-absorbent material: Flexible polyurethane foam with PVC
Mass: ~ 291 g

MATERIAL 19-P

Head band: Acetalic resin and steel rod
Pads: ABS
Padding: PVC-covered Polyester
Absorbent material: Polyester foam
Pads: Polyester covered with PVC
Mass: ~339 g.

Values*		
Frecuency (Hz)	1	
Average noise ducton (dB)	2	
Standard deviation	3	
APV (dB)	4	

Valores*		
Fréquence en Hz	1	
Valeur principale en dB	2	
Écart type en dB	3	
Valeur APV en dB	4	



C-0378
CASQUES ANTI-BRUIT CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P

Les casques anti-bruit CLIMAX sont été conçus et fabriqués conformément au Règlement (EU) 2016/425 et aux normes harmonisées EN 352-1:2002 EN 352-3:2002. Organisme Notifié chargé du certificat type EU:

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland
Organisme Notifié chargé du Module C2

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Organisme notifié 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland
Déclaration de conformité disponible sur www.productosclimax.com

UTILISATION

Les casques anti-bruit CLIMAX sont utilisés pour protéger l'audition des bruits produits par les machines et généralement de tout type de bruit qui pourrait être nuisible ou gêner l'utilisateur. Porter une protection auditive en tout temps lorsque vous êtes dans des environnements bruyants. Placez le harnais sur votre tête verticalement, de sorte que les coussinets recouvrent complètement vos oreilles et s'adaptent à votre tête. Réglez la hauteur des coussinets d'oreille en appuyant dessus jusqu'à ce que la position correcte soit atteinte. Pour une protection maximale, écartez les cheveux autour de vos oreilles, de sorte que les coussinets soient directement en contact avec votre tête. Si vous portez des lunettes, les branches doivent être aussi fines que possible et ajustées parfaitement à votre tête. Les casques anti-bruit CLIMAX 17-P sont compatible avec casques de protection CLIMAX

NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement l'extérieur des casques anti-bruit avec de l'eau tiède et du savon. Ne les plongez pas dans l'eau. Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet nocif sur ce produit. Pour plus d'informations, contactez le fabricant.

DURÉE DE VIE UTILE ET PIÈCES DÉTACHÉES

Les casque anti-bruit et en particulier les coussinets, s'usent avec le temps et doivent donc être régulièrement examinés pour rechercher des fissures ou un défaut d'étanchéité acoustique. Il n'est pas possible de déterminer la durée de vie approximative de ces anti-bruit. Cependant, si le casque anti-bruit ou les coussinets présentent des défauts ou des fissures, ils doivent être remplacés immédiatement. Tous les composants du casque anti-bruit peuvent être remplacés et peuvent être achetés séparément indiquant la référence du composant et du casque anti-bruit auxquels ils appartiennent.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Ces casques anti-bruit doivent être stockés dans un endroit sec, loin de toutes sources de chaleur, à l'abri de la lumière directe du soleil et à une température de –10° C à + 40° C. En cas de transport, il est recommandé d'utiliser l'emballage d'origine.

AVERTISSEMENT

Ces casques anti-bruit répondent aux exigences des tailles S, M et Large. Les casques anti-bruit conformes à la norme EN 352-1 peuvent être de taille moyenne, petite ou grande. Les casques anti-bruit de taille moyenne conviennent à la plupart des gens. Les casques anti-bruit de petite ou grande taille sont conçus pour s'adapter aux personnes qui ne sont pas adaptées à la taille moyenne. Les casques anti-bruit doivent être installés, ajustés et entretenus conformément aux instructions du fabricant. Les casques anti-bruit doivent être utilisés en tout temps lorsque vous êtes dans des environnements bruyants. Une inspection régulière est recommandée pour s'assurer qu'ils sont en bon état. Si ces recommandations ne sont pas respectées, la protection offerte par le casque anti-bruit sera gravement altérée. Les matériaux utilisés pour fabriquer le casque anti-bruit n'ont aucun effet nocif. La pose de protections hygiéniques sur les coussinets peut affecter la protection acoustique des casques anti-bruit.

MARQUAGE

Vous pouvez voir les marquages suivants sur le casque anti-bruit:
Fabricant: CLIMAX
Modèle: XX-X
Standard: EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.
Certificat: CE 2777

MATÉRIAUX 17-P

Les matériaux utilisés pour la fabrication de ce protecteur sont:
Bandeau: Acier allié
Coques: ABS
Support coques: PP
Coussinets extérieurs: PVC
Coussinets intérieurs: Mousse de polyuréthane flexible
Matériel Absorbant : Mousse de polyuréthane flexible et PVC
Poids: ~ 308 g

MATÉRIAUX 18-P

Les matériaux utilisés pour la fabrication de ce protecteur sont:
Bandeau: Acier allié
Coques: ABS
Support coques: PP
Coussinets extérieurs: PVC
Coussinets intérieurs: Mousse de polyuréthane flexible
Matériel Absorbant : Mousse de polyuréthane flexible et PVC
Poids: ~ 291 g

MATÉRIAUX 19-P

Bandeau: Résines acétal et tige d'acier
Coques: ABS
Coussinets intérieurs: Polyester recouvert de PVC
Coussinets extérieurs: Polyester recouvert de PVC
Matériel Absorbant : Mousse de polyester
Poids: ~ 339 g

Valores*		
Fréquence en Hz	1	
Valeur principale en dB	2	
Écart type en dB	3	
Valeur APV en dB	4	

Werte*		
Fréquence en Hz	1	
Valeur principale en dB	2	
Écart type en dB	3	
Valeur APV en dB	4	



C-0378
CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P GEHÖRSCHUTZ

CLIMAX Gehörschutz wurde gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und den harmonisierten Standard EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002 entworfen und hergestellt.

Für die EU-Musterzulassung benannte Stelle
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland

Für das Modul C2 im Kontrollsystem
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland
Konformitätsklärung erhältlich auf www.productosclimax.com

VERWENDUNG

CLIMAX Gehörschützer werden zum Schutz des Gehörs gegen Lärm, der von Maschinen produziert wird, verwendet, und allgemein gegen jede Art von Lärm, der für den Nutzer schädlich sein oder ihm Unbehagen bereiten könnte. Gehörschütze sollte jederzeit in lärmbelasteten Umgebungen getragen werden. Das Geschir vertikal auf den Kopf setzen, damit die Pads die Ohren komplett bedecken und sich zu ihrem Minimum zusammendrücken und sie vollständig in ihren Innen kehren. Für maximalen Schutz die Haare im Bereich der Ohren zur Seite kammern, sodas die Pads direkt in Kontakt mit dem Kopf geraten. Wenn Sie eine Brille tragen, sollten die Bügel so schmal wie möglich sein und sich perfekt dem Kopf anpassen. CLIMAX 17-P Gehörschützer sind kompatibel mit allen Schutzhelmen CLIMAX

REINIGEN

Die Außenseite des Gehörschutzes regelmäßig mit warmem Wasser und Seife reinigen. Nicht in Wasser eintauchen. Bestimmte chemische Substanzen können schädliche Auswirkungen auf das Produkt haben. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den Hersteller.

NUTZLEBEN UND ERSATZTEILE

Der Gehörschutz und insbesondere die Pads werden mit dem Gebrauch abgenutzt und müssen daher regelmäßig auf Risse oder fehlerhafte Geräuschdämpfung untersucht werden. Es ist nicht möglich, das Nutzleben eines Gehörschutzes a priori zu bestimmen. Wenn der Gehörschutz oder die Pads Defekte oder Risse aufweisen, sollten sie auf jeden Fall sofort ausgetauscht werden. Alle Komponenten des Gehörschutzes können ausgewechselt und getrennt erworben werden, unter Angabe des Namens und des Gehörschutzes, zu dem sie gehören.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Dieser Gehörschutz muss an einem trockenen Ort, nicht in der Nähe einer Wärmequelle, nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt und bei einer Temperatur von –10° C bis +40° C gelagert werden. Es wird empfohlen, ihn in seiner Original-Verpackung zu transportieren.

HINWEIS

Dieser Gehörschutz erfüllt die Anforderungen für die Größen S, M und L. Gehörschutz nach EN 352-1 Standard gibt es in mittlere, kleiner oder großer Größe. Mittergroßer Gehörschutz ist für die meisten Menschen geeignet. Kleiner oder großer Gehörschutz ist für Menschen gedacht, für die die mittlere Größe nicht geeignet ist. Der Gehörschutz muss gemäß den Angaben des Herstellers angepasst, eingestellt und gepflegt werden. Gehörschutz muss stets benutzt werden, wenn man sich in laustarker Umgebung aufhält. Es wird eine regelmäßige Inspektion empfohlen, um sicherzustellen, dass er sich in einem guten Zustand befindet. Wenn diese Empfehlungen nicht eingehalten werden, kann der von dem Gehörschutz gebotene Schutz einsehft beeinträchtigt werden. Die für die Herstellung des Gehörschutzes verwendeten Materialien haben keine schädlichen Nebenwirkungen. Wenn die Pads mit Hygienepads abgedeckt werden, kann dies den akustischen Schutz des Gehörschutzes beeinträchtigen.

MARKIERUNGEN

Sie können auf dem Gehörschutz die folgenden Marken finden:
Hersteller: CLIMAX
Modell: XX-X
Norm: EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.
Zertifizierung: CE 2777

MATERIALIEN 17-P

Bei den für die Herstellung des Schutzes verwendeten Materialien handelt es sich:
Kopfband: legierter Stahl
Schalen: ABS
Kopfhälter: PP
Polster außen: PVC
Polster innen: Flexibler Polyurethane Schaum
Absorbtionsmaterial: Flexibler Polyurethane Schaum mit PVC
Gewicht: ~ 308 g

MATERIALIEN 18-P

Bei den für die Herstellung des Schutzes verwendeten Materialien handelt es sich:
Kopfband: legierter Stahl
Buitenkant kussens: PVC
Innenkant kussens: Flexibel polyurethanschaum
Absorbierend materiaal: Flexibel polyurethanschuim met PVC
Gewicht: ~ 308 g

MATERIALIEN 19-P

Bei den für die Herstellung des Schutzes verwendeten Materialien handelt es sich:
Kopfband:Acetalharz and stahlstange
Schalen: ABS
Polster außen: Polyester mit PVC-Beschichtung
Polster innen: Polyester mit PVC-Beschichtung 4
Absorbtionsmaterial: Polyesterschaum
Gewicht: ~ 391 g

MATERIALIEN 19-P

Voor de productie van deze gehoorbescherming zijn de volgende materialen gebruikt:
Hoofdband: Acetaalharz and stalen staaf
Kappen: ABS
Buitenkant kussens: Polyester bekleed met PVC
Binnenkant kussens: Polyester bekleed met PVC
Absorbierend materiaal: Polyester schuim
Masse: ~ 339 g

Waarden*

Frequentie in Hz	1	
Gemiddelde waarde in dB	2	
Standaardafwijking in dB	3	
APV-waarde (aangenomen beschermingswaarde) in dB	4	



C-0378
CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P GEHOORBESCHERMERS

De CLIMAX gehoorbeschermers zijn ontworpen vervaardigd overeenkomstig verordening (EU) nr. 2016/425 en geharmoniseerde norm EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.

Aangemelde instantie die het certificaat van EU-typeonderzoek heeft afgegeven:
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Aangemelde instantie 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de productcontroles (module C2):
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Aangemelde instantie 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, leland

Verklaring van overeenstemming beschikbaar op www.productosclimax.com

GEBRUIK

De CLIMAX gehoorbeschermers worden gebruikt om het gehoor te beschermen tegen lawaai van machines en andere geluiden die schadelijk of storend kunnen zijn voor de gebruiker. Draag altijd gehoorbescherming in lawaaiige omgevingen. Plaats het harnas verticaal op uw hoofd zodat de pads uw oren volledig bedekken, en stel het goed af. Pas de hoogte van de oopaads aan. Duv ze naar beneden om de juiste positie te bereiken. We raden u aan om het haar rond uw oren opzij te schuiven zodat de pads direct contact maken met uw hoofd. Als u een bril draagt, moet u een model met dunne potjes kiezen dat perfect aansluit op de vorm van uw gezicht. De CLIMAX 17-P gehoorbeschermers in overeenstemming met veiligheidshelmen CLIMax

REINIGING

Maak de buitenkant van de gehoorbeschermers regelmatig schoon met warm water en zeep. Dempel ze niet in water. Sommige chemische stoffen kunnen dit product beschadigen. Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie.

LEVENSDUUR EN RESERVEDEDELLEN

De gehoorbeschermers, en met name de pads, zullen metertijd slijten, en moeten daarom regelmatig worden gecontroleerd op scheuren of gebrekkige geluidsafdichting. We kunnen de levensduur van de gehoorbeschermers moeilijk op voorhand bepalen. Als de gehoorbeschermers of de pads defecten of scheuren vertonen, moeten ze onmiddellijk worden vervangen. Alle onderdelen van de gehoorbeschermers kunnen worden vervangen kunnen afzonderlijk worden aangekocht. Gebruik hun naam en de naam van de gehoorbescherming waartoe ze behoren ter referentie.

OPSLAG EN TRANSPORT

Deze gehoorbeschermers moeten worden bewaard op een droge plaats, uit de buurt van rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen, en bij een temperatuur van –10° C tot +40° C.

We raden u aan om ze in hun oorspronkelijke verpakking te vervoeren.

OPGELET

Deze gehoorbeschermers voldoen aan de vereisten voor de maten S, M en L. De gehoorbeschermers de voldoen aan de norm EN 352-1 zijn beschikbaar in medium, small en large. De meeste mensen kiezen voor gehoorbeschermers in maat M. Als maat M niet past, kunt u gehoorbeschermers in maat S of L gebruiken. De gehoorbeschermers moeten worden gemontereerd, afgesteld en onderhouden volgens de instructies van de fabrikant. U moet altijd gehoorbeschermers dragen in lawaaiige omgevingen. We raden u aan om regelmatig te inspecteren om te garanderen dat ze in goede staat verkeren. Als u deze aanbevelingen niet naleeft, zal het beschermingsniveau verlagen. De materialen die gebruikt worden voor de productie van de gehoorbescherming hebben geen schadelijke gevolgen. De plaatsing van hygiënische padcovers kan gevolgen hebben voor de geluidsbescherming.

MARKERINGEN

De gehoorbeschermers zijn voorzien van de volgende markeringen:
Fabrikant: CLIMAX
Model: XX-X
Norm: EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.
Certificering: CE 2777

MATERIALIEN 17-P

Voor de productie van deze gehoorbescherming zijn de volgende materialen gebruikt:
Hoofdband: gelegeerd staal
Kappen: ABS
Houder kappen: PP
Buitenkant kussens: PVC
Binnenkant kussens: Flexibel polyurethanschuim
Absorbierend materiaal: Flexibel polyurethanschuim met PVC
Gewicht: ~ 308 g

MATERIALIEN 18-P

Voor de productie van deze gehoorbescherming zijn de volgende materialen gebruikt:
Hoofdband: gelegeerd staal
Kappen: ABS
Houder coques: PP
Buitenkant kussens: PVC
Binnenkant kussens: Flexibel polyurethanschaum
Absorbierend materiaal: Flexibel polyurethanschuim met PVC
Masse: ~ 291 g

MATERIALIEN 19-P

Voor de productie van deze gehoorbescherming zijn de volgende materialen gebruikt:
Hoofdband: Acetaalharz and stalen staaf
Kappen: ABS
Buitenkant kussens: Polyester bekleed met PVC
Binnenkant kussens: Polyester bekleed met PVC
Absorbierend materiaal: Polyester schuim
Masse: ~ 339 g

Verdier*		
Frekvens i Hz	1	
Standardavvik i dB	2	
APB-verdi i dB	3	

Waarden*		
Frequentie in Hz	1	
Gemiddelde waarde in dB	2	
Standaardafwijking in dB	3	
APV-waarde (aangenomen beschermingswaarde) in dB	4	



C-0378
ØREKLOKKENE CLIMAX 17-P, 18-P, 19-P

Øreklokkene CLIMAX er designet og produsert i henhold til forskrift (EU) 2016/425 and harmonisert standard EN 352-1:2002 , EN 352-3:2002.

Tekniksk kontrollorgan ansvarlig for sertifikat av EU-type
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, teknisk kontrollorgan 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland

Tekniksk kontrollorgan ansvarlig for modul C2-kontrollsystem for overvåkede produktkontroller
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, teknisk kontrollorgan 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland
Samsvarserklæring tilgjengelig på www.productosclimax.com

BRUK

Øreklokkene CLIMAX brukes til å beskytte hørselen fra ly