



PROTECTOR AUDITIVO
EARMUFF
PROTECTEUR D'ORIELLE

19-P



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE

19-P PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El protector auditivo **CLIMAX 19-P** ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continua a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa.

Cumple con las tallas S, M y L.

CLIMAX 19-P earmuffs have been especially designed for optimum protection of the user against continuous exposure to loud noise, reducing its harmful effects. Ideal for full-time work in noisy environments. Highly effective under harsh occupational conditions.

Complies with sizes: S, M and L.

La protection auditive **CLIMAX 19-P** a été spécialement conçue pour protéger de manière optimale l'utilisateur contre l'exposition continue à un bruit élevé, en réduisant ses effets nocifs. Idéal pour le travail à plein temps dans des environnements très bruyants.

Conforme aux tailles S, M et L.



Desplegado



Plegado

19-P PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES



1. ARNES / BAND / HARNAIS

Realizado a partir de resina acetálica. El ajuste del protector es mediante un sistema de suspensión de dos puntos y sin piezas que sobresalgan. Está cubierto por un relleno blando para poder usar el arnés ajustado a la cabeza.

Made from acetalic resin. The protector is fitted by a two-point suspension system without projecting parts. It is covered with soft padding so it can be adjusted closely to the head.

Fabriqué en résine acétal. Le protecteur est fixé au moyen d'un système de suspension à deux points, sans parties saillantes. Il est recouvert d'un rembourrage souple qui permet de porter le harnais près de la tête.

2. CASQUETES / SHELLS CASQUETTES

Fabricados a partir de ABS con estabilizador UV.

El relleno del casquete es un material fono absorbente destinado a aumentar la atenuación acústica de las orejeras a ciertas frecuencias.

La almohadilla lleva en su interior una espuma de poliéster que mejora la comodidad y el ajuste de la orejera.

La tapa de ajuste que une la almohadilla al casquete incorpora una concha, que unida ésta al relleno fonoabsorbente minimiza la resonancia en la concha.

Made of UV stabilised ABS.

The shell filling is a sound absorbent material to increase acoustic attenuation of the earmuffs at certain frequencies.

The pad has polyester foam inside to improve the comfort and fit of the earmuff.

The adjustment cover that joins the pad to the shell has a shell-shaped piece that secured to the sound absorbent filling, minimises resonance of the shell.

Fabriqué en ABS avec stabilisateur d'UV.

Le rembourrage du capuchon est un matériau absorbant le son conçu pour augmenter l'atténuation acoustique du casque antibruit à certaines fréquences.

Le coussinet d'oreille est rempli de mousse de polyester pour améliorer le confort et l'ajustement du casque antibruit.

Le capuchon de réglage qui relie le coussin d'oreille au capuchon comprend une coque qui, avec le rembourrage absorbant le son, minimise la résonance dans la coque.

RECAMBIOS / REPLACEMENT PARTS / PIÈCES DE RECHANGE

Únicamente las almohadillas son recambiables.

Only the pads are replaceable.

Seuls les tampons sont remplaçables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

peso: Peso: 0,339 kg.

fuerza del arnés: Fuerza del arnés: 10 N

presión de almohadillas: Presión de almohadillas: 2000 Pa

peso: Weight: 0,339 kg

fuerza del arnés: Headband force: 10 N

presión de almohadillas: Ear cushion pressure: 2000 Pa

poids : Poids : 0,339 kg.

force du harnais : Force du harnais : 10 N

pression du coussin : Pression du coussin : 2000 Pa

CERTIFICACIÓN CE

CE CERTIFICATION

CERTIFICATION CE

Normas: EN 352-1:2002

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Notificado, Satra Technology Europa, No.2777

Norms: EN 352-1:2002

Regulation (EU) 2016/425

Notified Control Body, Satra Technology Europe, No.2777

Normes : EN 352-1:2002

Règlement (UE) 2016/425

Organisme de contrôle notifié, Satra Technology Europe, No.2777

19-P PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

VALORES DE ATENUACIÓN / ATTENUATION DATA / VALEURS D'ATTÉNUATION

Frecuencia Frequency <i>Fréquence</i>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media Mean value <i>Atténuation moyenne</i>	dB	22.6	21.2	29.4	39.9	37.9	43.6	41.8
Desviación típica Écart-type <i>Meulage</i>	dB	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.1	3.3
Atenuación asumida APV <i>Atténuation présumée</i>	dB	19.6	18.4	26.7	37.1	35.2	40.5	38.5

