

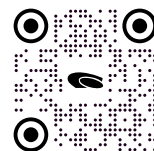


PROTECCIÓN AUDITIVA
HEARING PROTECTION
PROTECTION AUDITIVE

CLIMAX 9-P



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



CLIMAX 9-P

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El protector auditivo CLIMAX 9-P ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.

CLIMAX 9-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.

Le protecteur auditif CLIMAX 9-P a été spécialement conçu pour protéger de manière optimale l'utilisateur contre l'exposition continue au bruit élevé, en réduisant ses effets nocifs.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Arnés:

Fabricado con polipropileno. Diseño ajustable para adaptarse a diferentes morfologías de usuarios

Casquetes:

Copa de polipropileno resistente. Incluye una capa de espuma fonoabsorbente en el interior. Almohadilla de espuma de poliuretano flexible, fijada al contorno del casquete mediante una tapa.

Harness:

Manufactured with polypropylene. Adjustable design to adapt to different morphologies of users.

Caps:

Resistant polypropylene cup. Includes a layer of sound-absorbing foam on the inside. Flexible polyurethane foam pad, fixed to the contour of the cap by means of a cap

Harnais:

Fabriqué en polypropylène. Conception réglable pour s'adapter aux différentes morphologies des utilisateurs.

Capuchons :

Coupelle en polypropylène résistant. Comprend une couche de mousse insonorisante à l'intérieur. Coussin en mousse de polyuréthane flexible, fixé au contour de la coiffe au moyen d'un capuchon.



 0,200 kg.



CLIMAX 9-P

VALORES DE ATENUACIÓN / ATTENUATION VALUES / VALEURS D'ATTÉNUATION

Frecuencia en Hz Frequency in Hz Fréquence en Hz	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Atenuación media en dB Average Attenuation in dB Atténuation moyenne en dB	16dB	12,5dB	19,4dB	27,7dB	30,3dB	28,4dB	39,5dB	32,6dB
Desviación típica en dB Standard deviation in dB Écart type en dB	8,2dB	4,4dB	4,2dB	5,1dB	5,8dB	4,3dB	4,4dB	6,2dB
Valor APV en dB Average APV value in dB Valeur APV en dB	7,8dB	8,1dB	15,2dB	22,6dB	24,5dB	24,1dB	35,1dB	26,4dB

H	M	L	SNR
27	23	16	25

MARCADO / MARKING / MARQUAGE

Climax 9-P	SNR 25dB	EN 352-1:2020	CE	2777
Modelo	Relación señal-ruido	Normativa	Certificado	Núm. de Laboratorio
Model	Signal to noise ratio	Norm	Certification	Control body number
Modèle	Rapport signal sur bruit	Normatif	Certification	Numéro d'organisme de contrôle



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 352-1:2020
Organismo de control: 2777

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 352-1:2020
Control body number: 2777

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
Règlement (UE) 2016/425
Norme: EN 352-1:2020
Numéro de l'organisme de contrôle: 2777