



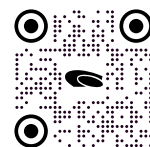
PROTECCIÓN AUDITIVA
HEARING PROTECTION
PROTECTION AUDITIVE

CLIMAX

10-N



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



CLIMAX 10-N

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El protector auditivo CLIMAX 10-N ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.

CLIMAX 10-N 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 10-N 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

Los materiales utilizados para fabricar estos protectores son:

Arnés: POM

Cascos: ABS

Capa intermedia: ABS

Almohadillas: espuma de poliuretano flexible + PU

Material fonoabsorbente: espuma de poliuretano flexible

The materials used for manufacturing this protector are:

Head band: POM

Cups: ABS

Middle layer: ABS

Cushions: Flexible polyurethane foam + PU

Matériau phono-absorbant : Mousse de polyuréthane flexible

Les matériaux utilisés pour la fabrication de ce protecteur sont:

Bandeau: POM

Coques: ABS

Couche intermédiaire : ABS

Coussinets: Mousse de polyuréthane flexible + PU

Matériau phono-absorbant : Mousse de polyuréthane flexible

Talla

Size M-L



0,284 Kg.

Taille



CLIMAX 10-N

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	12,1dB	12,5dB	18,8dB	27,4dB	31,0dB	35,4dB	39,8dB	41,0dB
Desviación típica en dB Standard deviation in dB Écart type en dB	4,3dB	5,3dB	4,3dB	5,0dB	3,6dB	4,5dB	4,8dB	5,5dB
Valor APV en dB Average APV value in dB Valeur APV en dB	7,8dB	7,2dB	14,5dB	22,4dB	27,4dB	30,9dB	35,0dB	35,5dB

H	M	L	SNR
32 dB	24 dB	15 dB	27 dB

Ajustable
Adjustable
Réglable



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 352-1:2020

Nº de organismo notificado: 2777

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 352-1:2020

Notified body number: 2777

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norme: EN 352-1:2020

Numéro d'organisme notifié: 2777