



## Casque antibruit industriel 29 dB. EM-5003 (QuietCapsule)

- Coque : ABS haute densité
- Serre-tête : ABS robuste (respirant)
- Éponge : Mousse insonorisante
- Conception : Réglage facile par coulissement
- Insonorisation : SNR 29 dB, NRR 23 dB
- CE EN 352-1:2020
- ANSI S3.19-1974
- Poids : 230 ± 10 grammes - Dimensions du carton : 18 x 9 x 18 cm



AS/NZS  
certified products



SNR 29dB

NRR 23dB



Noise Reduction



Reduce Ear Pressure



Adjustable



Comfortable to Wear



360° Rotary



Quality Warranty



### ADJUSTABLE

#### Comfortable Headband

Shock Absorption HD Foam,  
Super comfortable touching all-day  
without slippage.

#### Extendable Adjustment

Expand the stainless steel,  
Fits most head sizes.



✓ Raccord réglable



Comfortable  
Padded Headband



Super  
Soft Foam



Adjustable  
Length



✓ Super confortable

### EFFICIENT NOISE REDUCTION TECHNOLOGY

Band Foam

Shock Absorption HD Foam

Head Band

Heavy Duty ABS Material  
(Breathable)

Sponge

Sound Absorbing Foamed  
Sponge

Shell

High Density ABS Material

Lining

The Artificial Leather Lining  
Greatly Enhances Comfort

Rotatable Snap

It Can Achieve 360° Vertical Rotation  
And Appropriate Angle Horizontal  
Rotation

Adjustment Buckle

The Length Can Be Adjusted  
By 4 To 6 CM As Required



✓ Conception ergonomique

## √ Norme : EN 352-1

Test	Exigence	En vigueur	Résultat
Force du bandeau (4.3.3)	Force maximale : 11,65 N	A	Passer
Pression du coussin (4.3.5)	Pression maximale : 4005 Pa	A	Passer
Variation de la force du bandeau (4.3.8)	Variation maximale : -14,8 %	A	Passer
Perte d'insertion (4.3.9)	/	A	Passer

### Fréquence (Hz)

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Moyenne</b>	20.5	15.2	21.3	31.6	38.0	33.8	29.0	34.8
<b>Déviation</b>	5.5	4.2	3.8	3.8	4.4	3.8	5.7	6.3
<b>Minimum requis</b>	0	5	8	10	12	12	12	12
<b>APV (dB)</b>	15.0	11.0	17.5	27.9	33.6	30.0	23.3	28.5
	H(dB)	27.0	M(dB)	26.4	L(dB)	18.7	SNR(dB)	27.0

Couleur disponible : orange, vert, jaune, etc.



#### Mode d'emploi :

##### 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :

- Ouvriers du bâtiment, ouvriers forestiers, mineurs, mécaniciens, métallurgistes, ateliers, grenailleurs, etc.

##### 2.) INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE :

- Écartez vos cheveux pour assurer une bonne étanchéité entre les coussinets et votre tête. Retirez vos boucles d'oreilles si elles gênent l'étanchéité entre les coussinets et votre tête.
- Appuyez sur les écouteurs vers l'intérieur jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent autour des oreilles. Centrez ensuite les écouteurs sur les deux oreilles.
- Faites glisser les écouteurs vers le haut ou vers le bas pour trouver la position qui couvre entièrement vos oreilles. Une fois correctement installés et ajustés, les écouteurs ne doivent pas toucher la coque du casque ni le contour de la visière.
- Vérifiez l'ajustement en parlant à voix haute. Votre voix doit sonner creux, comme si vous parliez dans un tonneau. Les bruits environnants ne doivent pas être aussi forts qu'avant la mise du casque.

##### 3.) DURÉE DE VIE

Le casque antibruit de sécurité peut fonctionner pendant 3 ans ou plus, à condition qu'il ne soit pas endommagé pendant son utilisation.

##### 4.) NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Nettoyez le casque antibruit avec un savon doux et de l'eau tiède. N'utilisez pas de peintures, de solvants, de produits chimiques, d'adhésifs, d'essence ou de substances similaires sur ce casque. Ces substances pourraient altérer la résistance aux chocs et les autres propriétés protectrices du casque. La perte de ces propriétés protectrices peut ne pas être apparente ou facilement détectable par l'utilisateur. Après chaque utilisation, désinfectez le casque antibruit et utilisez des agents non nocifs.

##### 5.) STOCKAGE

Rangez le casque antibruit dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les endroits exposés à la chaleur, à l'humidité, à la lumière, à l'huile, à leurs vapeurs ou à d'autres éléments dégradants.