



Casque antibruit industriel 31 dB. FM-1B (QuietRealm)

- Coque : ABS haute densité
- Serre-tête : ABS robuste
- Mousse du serre-tête : Mousse HD absorbant les chocs
- Éponge : Mousse éponge insonorisante
- Conception : Réglage facile par glissière
- Insonorisation : SNR 31 dB, NRR 26 dB
- CE EN 352-1:2020
- ANSI S3.19-1974
- Poids : 220 ± 10 grammes - Dimensions du carton : 16 x 10 x 13,5 cm



AS/NZS
certified products



SNR 31dB

NRR 26dB



Noise Reduction



Reduce Ear Pressure



Adjustable



Comfortable to Wear



360° Rotary



Quality Warranty



✓ Raccord réglable



✓ Super Comfortable



✓ Suppression multiple du bruit



www.safetoe.net
Start With Comfort, More Than Safety

✓ 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
Moyenne	20.5	15.2	21.3	31.6	38.0	33.8	29.0	34.8
Déviation	5.5	4.2	3.8	3.8	4.4	3.8	5.7	6.3
Minimum requis	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB)	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 : vert, rouge, 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 antibruit. Ces substances pourraient altérer la résistance aux chocs et les autres propriétés protectrices du casque antibruit. 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.