



# Que se callen



## Protection auditive : casques

### Description et composition :

**Amortisseur fabriqué avec des matériaux qui ne produisent pas d'irritation.**

Ce modèle intègre un harnais matelassé et des coquilles réglables en hauteur pour plus de confort et d'adaptabilité.

Les couleurs vives en font un modèle idéal pour les activités lors desquelles la visibilité du travailleur est importante.

**Diélectrique : sans corps métalliques.**

**Poids net :** 294 g

**SNR 33**

Réf.	Produit
906.993	Que se callen

### Tableau de caractéristiques

Arceau matelassé	✓
Réglable en hauteur	✓
Coquilles à coussinets	✓
Électronique	✗
0 % métal	✓



Réglable en hauteur



Coquilles à coussinets



0%  
metal

0 % métal

## Protection auditive : casques

<b>Norme et certification</b>	EN 352-1 CE																																						
<b>Applications</b>	Offre une haute atténuation, par conséquent est particulièrement recommandé pour des environnements où le bruit est élevé et pour des activités lors desquelles la visibilité du travailleur est importante. Environnements de travail où le niveau de bruit est situé entre 103 dB et 118 dB. Secteurs : alimentation, chimie, sidérurgie, menuiserie, automobile, construction, arts graphiques, aéroports, etc.																																						
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.																																						
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	Nettoyer régulièrement avec de l'eau et du savon. Vérifier régulièrement et remplacer immédiatement ceux qui sont endommagés ou très usés. Cet équipement est à usage individuel, il ne doit donc pas être utilisé par plusieurs opérateurs. Les casques doivent être mis en continu dans les zones bruyantes.																																						
<b>Présentation</b>	Boîtes de 10 unités Paquet de 20 boîtes																																						
<b>Code-barres</b>	GTIN-13 : 8423173134693 GTIN-14 : 88423173134699																																						
<b>Informations techniques</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>19.6</td> <td>20.9</td> <td>28.2</td> <td>38.3</td> <td>33.8</td> <td>35.7</td> <td>31.5</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>3.5</td> <td>3.7</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>22.8</td> <td>24.4</td> <td>31.6</td> <td>41.7</td> <td>37.3</td> <td>39.4</td> <td>35.9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>Hautes (H) H = 34</td> <td>Moyennes (M) M = 31</td> <td>Basses (L) L = 24</td> <td>SNR</td> <td>33</td> </tr> </table>	Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Protection estimée	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5	Déviation typique	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4	Atténuation moyenne	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 34	Moyennes (M) M = 31	Basses (L) L = 24	SNR	33
Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Protection estimée	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5																																
Déviation typique	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4																																
Atténuation moyenne	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9																																
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 34	Moyennes (M) M = 31	Basses (L) L = 24	SNR	33																																		

