



Audiflex



Protection auditive : casques

Description et composition :

Amortisseur fabriqué en nylon. Harnais en arceau métallique, léger et pratique grâce à son harnais matelassé. Coquilles réglables en hauteur pour un meilleur confort et une meilleure adaptabilité à tous les usagers.

Coquilles particulièrement confortables grâce à la basse pression de contact et aux coussinets matelassés en mousse de polyuréthane.

Le noir des amortisseurs Audioflex et son design en font un casque particulièrement élégant. Il intègre un bandeau de visibilité verte. Compatibilité totale avec d'autres EPI.

Arceau métallique résistant : plus grande durabilité et résistance.

Poids net : 360 g

SNR 32

Réf.	Produit
911.139	Audiflex

Tableau de caractéristiques

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



Réglable en hauteur



Coquilles à coussinets



Arceau matelassé

Protection auditive : casques

Norme et certification	EN 352-1 CE																																										
Applications	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 102 dB et 117 dB. Secteurs : alimentation, chimie, sidérurgie, menuiserie, automobile, construction, arts graphiques, aéroports, etc.																																										
Conservation Stockage - Expiration	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.																																										
Indications Utilisation - Mode d'emploi	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.																																										
Présentation	Blister de 1 unité Paquet de 6 blisters																																										
																																											
Code-barres	GTIN-13: 8423173871017 GTIN-14: 84231738710172																																										
Informations techniques	<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>20.9</td> <td>24.1</td> <td>30.4</td> <td>38.8</td> <td>33.3</td> <td>41.5</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>Déviations typiques</td> <td>3.0</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.7</td> <td>3.2</td> <td>4.0</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>17.9</td> <td>21.9</td> <td>27.8</td> <td>35.1</td> <td>30.1</td> <td>37.5</td> <td>31.6</td> </tr> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td colspan="3">Hautes (H) H = 32</td> <td colspan="2">Moyennes (M) M = 30</td> <td colspan="2">Basses (L) L = 24</td> <td>SNR</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Protection estimée	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0	Déviations typiques	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4	Atténuation moyenne	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 32			Moyennes (M) M = 30		Basses (L) L = 24		SNR	32
Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																				
Protection estimée	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0																																				
Déviations typiques	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4																																				
Atténuation moyenne	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6																																				
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 32			Moyennes (M) M = 30		Basses (L) L = 24		SNR	32																																		

