



Que se Callen



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Auricolari fabbricati con materiali che non causano irritazione.

Questo modello integra un archetto imbottito e coppe regolabili in altezza per il massimo comfort e adattabilità.

I colori vivaci lo rendono il modello ideale per quelle attività in cui è importante la visibilità del lavoratore.

Dielettrico: senza parti metalliche.

Peso netto: 294 g

SNR 33

Rif.	Prodotto
906993	Que se Callen

Tabella delle caratteristiche

Archetto imbottito	✓
Regolabile in altezza	✓
Cuffie imbottite	✓
Elettronico	✗
0% metallo	✓



Regolabile in altezza



Cuffie imbottite



0%
metal

0% metallo

Protezione dell'udito: auricolari

Norma e certificazione	EN 352-1 CE																																								
Applicazioni	Offrono un'elevata attenuazione, pertanto sono particolarmente indicati per ambienti altamente rumorosi ed attività in cui la visibilità del lavoratore è importante. Ambienti di lavoro con un livello di rumore da 103 a 118 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, aeroporti, ecc.																																								
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare in un luogo fresco e secco nella loro confezione, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.																																								
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Pulire regolarmente con acqua e sapone. Controllare regolarmente e sostituire immediatamente se danneggiati o molto utilizzati. Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. Gli auricolari devono essere indossati continuamente in aree rumorose.																																								
Presentazione	Scatola da 10 unità Cartone da 20 scatole																																								
Codice a barre	GTIN-13: 8423173134693 GTIN-14: 88423173134699																																								
Dati tecnici	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1.000</th> <th>2.000</th> <th>4.000</th> <th>8.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione indicata</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>Deviazione tipica</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>Attenuazione media</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> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 34</td> <td>medie (M) M = 31</td> <td>basse (L) L = 24</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">33</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione indicata	19,6	20,9	28,2	38,3	33,8	35,7	31,5	Deviazione tipica	3,2	3,5	3,4	3,4	3,5	3,7	4,4	Attenuazione media	22,8	24,4	31,6	41,7	37,3	39,4	35,9	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 31	basse (L) L = 24	SNR	33		
Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																		
Attenuazione indicata	19,6	20,9	28,2	38,3	33,8	35,7	31,5																																		
Deviazione tipica	3,2	3,5	3,4	3,4	3,5	3,7	4,4																																		
Attenuazione media	22,8	24,4	31,6	41,7	37,3	39,4	35,9																																		
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 31	basse (L) L = 24	SNR	33																																				

