

6on Gehörschutz 36 dB

Nach DIN EN352-1:2002



-
- ⓔⓃ Hearing protectors 36 dB
 - ⓔⓈ Orejeras de protección auditiva de 36 dB
 - ⓔⓣ Protezione auricolare 36 dB
 - ⓔⓅ Ochronniki słuchu 36 dB
 - ⓔⓁ Høreværn 36 dB
 - ⓔⓈ Chrániče sluchu 36 dB
 - ⓔⓀ Chrániče sluchu 36 dB
 - ⓔⓃ Gehoorbeschermer 36 dB
 - ⓔⓇ Protection auditive 36 dB

JM-Products
Hammerbrookstr. 97
20097 Hamburg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 40 2 37 21-0
www.jmproducts.eu

EN 352-1:2002

2754

12/20

JM-No. 227 30 32



IT La protezione auricolare 6^{ON} ha la funzione di proteggere le persone sul lavoro da livelli di inquinamento acustico pericolosi e dannosi per la salute. Prima dell'utilizzo leggere accuratamente le istruzioni per l'uso. Rispettare in particolare le indicazioni per la sicurezza. Conservare le istruzioni per eventuali consultazioni in futuro. In caso di ulteriori domande o richieste di informazione, si prega di rivolgersi a info@matthies.de.

Avvertenza

Un uso improprio o negligente, ossia discontinuo, in un ambiente esposto al rumore può comportare danni all'udito o lesioni. In merito all'uso corretto informarsi presso il proprio superiore, leggere il manuale d'uso oppure rivolgersi a JM-Products. Se si ha la sensazione di udire male o se si percepisce un suono o un ronzio durante o dopo l'esposizione al rumore, o ancora se si ritiene di avere un disturbo uditivo risalente ad altra causa, è necessario abbandonare immediatamente l'ambiente rumoroso e rivolgersi ad un operatore sanitario o al proprio superiore.

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può comportare gravi danni alla salute o addirittura condurre alla morte. L'effetto protettivo offerto dalla protezione auricolare può essere ridotto, con conseguente perdita dell'udito, perché può essere pregiudicato da determinate sostanze chimiche.

Prima di ogni utilizzo la protezione auricolare deve essere accuratamente controllata, alla ricerca di eventuali danni e segni di invecchiamento. Una protezione auricolare danneggiata o invecchiata va immediatamente sostituita. Tutti gli oggetti che mettono a rischio il funzionamento/il posizionamento del prodotto (capelli, gioielli, auricolari) vanno rimossi. Non è consentito apportare modifiche al presente prodotto, salvo previa dichiarazione scritta di consenso rilasciata da JM-Products. Eventuali modifiche non consentite determinano la decadenza di tutti i diritti di garanzia, nonché del diritto dell'utente di utilizzare il prodotto.

Omologazioni

La presente protezione auricolare è conforme al Regolamento UE 2016/425, alla norma EN352-1:2002 e alla Direttiva comunitaria 89/686/CEE. In tal modo soddisfa anche tutti i requisiti posti per la marcatura CE. Il prodotto è stato testato ed omologato in conformità alle norme EN 352-1 2002 / EN 352-1 02.2003. Tali dispositivi di protezione individuale vengono esaminati da Alienor Certification (organismo notificato n. 2754), 21 Rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, Francia. In determinate circostanze, in base all'utilizzabilità, all'adattabilità e alla motivazione degli utenti, l'attenuazione del rumore effettiva risulterà inferiore per l'operatore rispetto ai valori di attenuazione del rumore indicati sulla confezione. Si consiglia di verificarne la tenuta, onde evitare perdite. La presente protezione auricolare è disponibile solo nelle taglie „Small/Medium/Large“ (piccola/media/grande), e non ne è consentito il montaggio su caschi.

Norma Europea EN 352

SNR: Attenuazione sonora semplificata

H = Protezione presunta dell'udito per suoni ad alte frequenze (Frequenza \geq 2000 Hz)

M = Protezione presunta dell'udito per suoni a medie frequenze (500 Hz < Frequenza < 2000 Hz)

L = Protezione presunta dell'udito per suoni a basse frequenze (Frequenza \leq 500 Hz)

Istruzioni per indossare la protezione

1. Impostare l'altezza delle cuffie della protezione auricolare, fino al punto in cui si indossano comodamente e soprattutto sono isolanti. Nel farlo tenere fermo l'archetto.
2. Per stabilizzare in maniera ottimale il peso della protezione auricolare, l'archetto dovrebbe passare al centro della testa.

| A:1 Frequenza (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| A:2 Valore di attenuazione media (dB) | 23,8 | 27 | 33,3 | 40,5 | 38,5 | 42,5 | 40,4 |
| A:3 Deviazione standard (dB) | 2 | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 3,8 |
| A:4 Protezione presunta APV (dB) | 21,7 | 24,8 | 30,8 | 37,9 | 36,1 | 40,1 | 36,6 |

| | |
|------|-------|
| SNR: | 36 dB |
| H: | 38 dB |
| M: | 34 dB |
| L: | 27 dB |