

6ON Gehörschutz 32 dB

Nach DIN EN352-1:2020



-
- Ⓔ EN Hearing protectors 32 dB
 - Ⓓ DA Høreværn 32 dB
 - Ⓔ ES Orejeras de protección auditiva de 32 dB
 - Ⓕ FR Protection auditive 32 dB
 - Ⓘ IT Protezione auricolare 32 dB
 - Ⓐ PL Ochronniki słuchu 32 dB
 - Ⓐ NL Gehoorbeschermer 32 dB
 - Ⓒ CS Chrániče sluchu 32 dB
 - Ⓐ SK Chrániče sluchu 32 dB

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

EN 352-1:2020

2754

11/22



JM-No. 227 24 60

DE Der 6^{ON} Gehörschutz soll Personen bei der Arbeit vor gefährlichen und gesundheitsschädlichen Lärmbelastungen schützen. Bitte lesen Sie vor der Benutzung gründlich die Bedienungsanleitung. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung für die zukünftige Verwendung auf. Für weitere Fragen oder Informationen wenden Sie sich bitte an info@matthies.de.

Warnung

Ein unsachgemäßer oder nachlässiger, d.h. nicht kontinuierlicher Gebrauch in lärmbelasteter Umgebung kann zu Gehörschäden oder Verletzungen führen. Zum korrekten Gebrauch befragen Sie Ihren Vorgesetzten, lesen Sie die Gebrauchsanweisung oder wenden Sie sich an JM-Products. Wenn Sie das Gefühl haben, schlecht zu hören, oder wenn Sie, während oder nachdem Sie Lärm ausgesetzt sind, ein Klingeln oder Summen hören, oder wenn Sie aus einem anderen Grund ein Hörproblem vermuten, müssen Sie die laute Umgebung umgehend verlassen und sich an eine medizinische Fachkraft oder Ihren Vorgesetzten wenden. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu schwerwiegenden Gesundheitsschädigungen oder zum Tod führen. Die vom Gehörschutz gebotene Schutzwirkung kann verringert werden und zu Hörverlust führen. Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Stoffe beeinträchtigt werden.

Der Gehörschutz muss vor jeder Benutzung sorgfältig auf Schäden und Alterungserscheinungen kontrolliert werden. Ein beschädigter oder gealterter Gehörschutz ist sofort zu ersetzen. Alle Gegenstände, die die Funktionsweise/ den Sitz des Produktes gefährden (Haare, Schmuck, Kopfhörer), müssen entfernt werden. Veränderungen an diesem Produkt sind ohne schriftliche Einverständniserklärung von JM-Products nicht zulässig. Unerlaubte Veränderung wirken sämtliche Gewährleistungsansprüche sowie das Recht des Benutzers, das Produkt zu verwenden.

Zulassungen

Dieser Gehörschutz entspricht der EU-Verordnung 2016/425, der EN352-1:2020 und der Gemeinschaftsrichtlinie 89/686/EWG. Und erfüllt somit alle Anforderungen für die CE-Kennzeichnung. Das Produkt wurde geprüft und zugelassen in Übereinstimmung mit EN352-1:2020 / EN 352-1 11.2020. Diese persönlichen Schutzausrüstungs-Produkte werden durch Alienor Certification (Benannte Stelle Nr. 2754), 21 Rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, France überprüft. Unter Umständen kann die tatsächliche Schalldämpfung aufgrund der Passgenauigkeit, Anpassungsfähigkeit und Motivation der Benutzer für den Benutzer geringer ausfallen, als die auf der Verpackung angegebenen Schalldämpfungswerte. Eine Dichtsitzprüfung wird zur Vermeidung von Verlusten empfohlen. Dieser Gehörschutz ist nur in der Größenklasse „Small/Medium/Large“ (klein/mittel/groß) erhältlich. Dieser Gehörschutz ist nicht an Helme zu montieren.

Europäische Norm EN 352

SNR: Standard Geräuschreduktion

H = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit hohen Frequenzen (Frequenz >= 2000 Hz)

M = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit mittleren Frequenzen (500 Hz < Frequenz < 2000 Hz)

L = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit niedrigen Frequenzen (Frequenz <= 500 Hz)

Aufsetzanleitung

1. Stellen Sie die Höhe der Gehörschutzkapseln ein, bis sie bequem und vor allem dicht sitzen. Halten Sie dabei den Kopfbügel fest.
2. Um das Gewicht des Gehörschutzes optimal abzustützen sollte der Kopfbügel über die Mitte des Kopfes verlaufen.

A:1 Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A:2 Mittelwert Dämpfung (dB)	18,9	15,7	22,7	33,7	41,7	35,3	35,5	37,7
A:3 Standardabweichung (dB)	3,9	3,3	2,4	2,8	3,4	2,2	1,7	3,1
A:4 APV Angenommene Schutzwirkung (dB)	14,9	12,4	20,3	30,9	38,3	33,1	33,8	34,6

SNR:	32 dB
H:	35 dB
M:	30 dB
L:	21 dB

Größenklasse: Klein/Mittel/Groß