

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



NL De 6^{0N} gehoorbeschermer moet mensen tijdens het werk beschermen tegen gevaarlijke en schadelijke blootstelling aan lawaai. Lees voor gebruik aandachtig de gebruiksaanwijzing. Neem met name ook de veiligheidsinstructies in acht. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor latere raadpleging. Met vragen of voor meer informatie kunt u terecht op info@matthies.de.

Waarschuwing

Een onjuist of nalatig gebruik, d.w.z. het niet continu dragen van de gehoorbeschermer in een lawaaierige omgeving kan gehoorschade of letsel veroorzaken. Voor informatie over het correcte gebruik kunt u uw leidinggevende raadplegen, de gebruiksaanwijzing lezen of contact opnemen met JM-Products. Als u het gevoel hebt dat u slecht hoort, of als u tijdens of na de blootstelling aan lawaai een schel of zoemend geluid hoort, of als u om een andere reden vermoedt dat u een gehoorprobleem hebt, moet u de lawaaierige omgeving onmiddellijk verlaten en contact opnemen met een medische zorgverlener of met uw leidinggevende.

Het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing kan tot ernstige gezondheidsschade of zelfs de dood leiden. Het beschermende effect van de gehoorbeschermer kan worden verminderd, wat tot gehoorverlies kan leiden. Bepaalde chemische stoffen kunnen een negatieve invloed hebben op dit product.

De gehoorbeschermer moet voor elk gebruik zorgvuldig worden gecontroleerd op beschadigingen en op tekenen van veroudering. Een beschadigde of verouderde gehoorbeschermer moet onmiddellijk worden vervangen. Alles wat kan verhinderen dat het product goed werkt/zit (haar, sieraden, koptelefoon) moeten worden verwijderd. Wijzigingen aan dit product zijn zonder de schriftelijke toestemming van JM-Products niet toegestaan. Bij een ongeoorloofde wijziging vervallen alle garantierechten alsmede het recht van de gebruiker om het product te gebruiken.

Goedkeuringen

Deze gehoorbeschermer voldoet aan de Verordening (EU) 2016/425, de norm EN 352-1:2002 en de Europese richtlijn 89/686/EEG. Hiermee is aan alle eisen voor de CE-markering voldaan. Het product is getest en goedgekeurd in overeenstemming met EN 352-1:2002 / EN 352-1 02.2003. Deze persoonlijke beschermingsmiddelen worden getest door Alienor Certification (aangemelde instantie nr. 2754), 21 Rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, Frankrijk. In bepaalde omstandigheden kan op basis van de pasvorm, het aanpassingsvermogen en de motivatie van de gebruiker, de werkelijke geluidsdemping voor de gebruiker lager zijn dan op de verpakking is aangegeven. Om verliezen te voorkomen, wordt aanbevolen om te testen of de gehoorbeschermer goed afsluit. Deze gehoorbeschermer is alleen verkrijgbaar in de maten small, medium en large (klein, middelgroot en groot). De gehoorbeschermer mag niet aan een helm worden bevestigd.

Europese norm EN 352

SNR: Standaard lawaaireductie

H = Geschatte gehoorbescherming voor hoogfrequente geluiden (frequentie \geq 2000 Hz)

M = Geschatte gehoorbescherming voor middenfrequente geluiden (500 Hz < frequentie < 2000 Hz)

L = Geschatte gehoorbescherming voor laagfrequente geluiden (frequentie \leq 500 Hz)

Gebruiksaanwijzing

1. Pas de hoogte van de gehoorkappen aan, tot ze comfortabel en vooral ook strak zitten. Houd de hoofdbeugel hierbij stevig vast.
2. Om het gewicht van de gehoorbeschermer optimaal te ondersteunen, moet de hoofdbeugel in het midden op het hoofd liggen.

A:1 Frequentie (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A:2 Gemiddelde demping (dB)	23,8	27	33,3	40,5	38,5	42,5	40,4
A:3 Standaard afwijking (dB)	2	2,2	2,5	2,6	2,4	2,4	3,8
A:4 APV Aangenomen dempingwaarde (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