



# Proteqtio

**GEHOORBESCHERMING**





**Proteqtio gehoorbescherming** - Hard omgevingsgeluid en lawaai op de werkvloer kan zeer schadelijk zijn voor het gehoor. Gehoorschade ontwikkelt zich vaak geleidelijk en over een langere periode. Veel medewerkers komen hier vaak pas achter nadat gehoorverlies zich permanent heeft ontwikkeld. Plotselinge blootstelling aan extreem hard geluid vormt eveneens een groot risico op permanente gehoorschade.

De vermelde SNR-waarde (Single Number Rating) van dit product is gebaseerd op de demping van continu geluid. Dit type oorpluggen is mogelijk niet geschikt voor gebruik in een omgeving met intermitterend, impulsief geluid of waar een hoog niveau geluidsdemping nodig is. Dit geldt ook voor omgevingen die extra demping vereisen, vooral binnen een omgeving met hard geluid dat wordt gedomineerd door lage frequenties.

Metaal en X-ray detecteerbare oorpluggen zijn speciaal ontwikkeld voor dragers binnen processen en situaties waarin een verloren oorplug gevaar oplevert voor voedselveiligheid, kwaliteit en gezondheid van de consument. Binnen voedselverwerkende- en farmaceutische productie industrieën is traceerbaarheid doormiddel van metaal- en röntgendetectie apparatuur een beproefde methode. Aan de hand van de metalen kogel in deze oorpluggen en detecteerbaar PVC-koord kunnen deze oorpluggen eenvoudig worden getraceerd bij het passeren van detectiesystemen.

## SPECIFICATIES PTD10

Metaal en X-ray detecteerbare oorpluggen voor eenmalig gebruik met koord

- ▶ Type: PTD10
- ▶ Kleur: Blauw
- ▶ Oorpluggen: PU foam
- ▶ Koord: PVC detecteerbaar
- ▶ Detectie oorpluggen: Metalen balletjes 3 mm
- ▶ Nominale diameter: 5-11 mm
- ▶ Lengte: 65 cm
- ▶ Formaat oorplug: ± 3 cm



# 122082.030.00



### Aanbevelingen:

- Detecteerbare oorpluggen (eenmalig gebruik) voor de levensmiddelen industrie.
- Deze oorpluggen zijn metaal en X-ray detecteerbaar (metalen balletje, koord).
- Draag altijd gehoorbescherming in een lawaaiere omgeving.
- Gebruik oorpluggen conform de voorschriften vanuit de fabrikant.
- Indien instructies en aanbevelingen niet worden nageleefd zal dit de aangegeven bescherming ernstig verzwakken.

### Waarschuwing:

- De aanbevolen houdbaarheid van dit product is 3 jaar.
- Het plotseling of snel verwijderen van oorpluggen uit de gehoorgang kan beschadiging aan het trommelvlies veroorzaken.
- Verwijder de oorpluggen nooit door aan het koord te trekken.
- Deze oorpluggen mogen nooit worden gebruikt als er een risico bestaat dat het koord ergens in verstrikt kan raken.
- Het materiaal van deze oorpluggen kan bij gebruik mogelijk huidirritatie, een huidandoening of allergische reactie veroorzaken.

Er is alles aan gedaan om te voorkomen dat bij huidcontact een allergische reactie kan worden veroorzaakt. Slechts een klein percentage van de gebruikers kan in een zeldzaam geval een allergische reactie ervaren. Hoewel onwaarschijnlijk, verwijder bij een dergelijk reactie of irritatie onmiddellijk de oorpluggen en laat uw klachten medisch beoordelen.

## EN352-2:2020





## TECHNISCHE SPECIFICATIES PTD10

SNR(dB) = 38 dB	SNRm = 40.2	SNRs = 2.6
H84(dB) = 37 dB	Hm = 38.9	Hs = 2.3
M84(dB) = 36 dB	Mm = 38.8	Ms = 3.0
L84(dB) = 34 dB	Lm = 40.2	Ls = 3.5



Frequentie(HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hoofd demping(dB)	38.1	36.7	40.1	39.4	37.6	41.0	46.1
Standaard demping(dB)	4.0	5.1	4.9	3.8	2.3	3.7	3.9
APV(dB)	34.1	31.6	35.1	35.6	35.3	37.3	42.3

- (1) Dit product is getest volgens EN 352-2:2020 en voldoet aan Verordening (EU&VK) 2016/425 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (2) Certificaat van EU-type onderzoek (Module B), afgegeven door BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Nummer aangemelde instantie: 2797.
- (3) UKCA-type onderzoek certificaat (Module B), afgegeven door BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Verenigd Koninkrijk, Approved Body 0086.

### Opslag en onderhoud

#### Gebruik

Transporteer de oorpluggen in de originele verpakking. Bewaar de oorpluggen in de originele verpakking zonder deze eerst te openen.

Vermijdt direct contact met zonlicht. Geschikt voor eenmalig gebruik, daarna weggooien. Deze oorplug voldoet aan de lokale milieuregeling.

#### Opslag

Dit product kan nadelig worden beïnvloed door contact met bepaalde chemicaliën. Voor meer informatie raadpleeg uw leverancier.



EU-conformiteitsverklaring & UK Declaration of Conformity zijn beschikbaar op de website:  
[www.proteqtio.com](http://www.proteqtio.com)



Geïmporteerd door: Brilliant Group B.V.  
 Typograaf 19 | 6921VB Duiven | Nederland



**Proteqtio gehoorbescherming** - Hard omgevingsgeluid en lawaai op de werkvloer kan zeer schadelijk zijn voor het gehoor. Gehoorschade ontwikkelt zich vaak geleidelijk en over een langere periode. Veel medewerkers komen hier vaak pas achter nadat gehoorverlies zich permanent heeft ontwikkeld. Plotselinge blootstelling aan extreem hard geluid vormt eveneens een groot risico op permanente gehoorschade.

De vermelde SNR-waarde (Single Number Rating) van dit product is gebaseerd op de demping van continu geluid. Dit type oorpluggen is mogelijk niet geschikt voor gebruik in een omgeving met intermitterend, impulsief geluid of waar een hoog niveau geluidsdemping nodig is. Dit geldt ook voor omgevingen die extra demping vereisen, vooral binnen een omgeving met hard geluid dat wordt gedomineerd door lage frequenties.

Metaal en X-ray detecteerbare oorpluggen zijn speciaal ontwikkeld voor dragers binnen processen en situaties waarin een verloren oorplug gevaar oplevert voor voedselveiligheid, kwaliteit en gezondheid van de consument. Binnen voedselverwerkende- en farmaceutische productie industrieën is traceerbaarheid doormiddel van metaal- en röntgendetectie apparatuur een beproefde methode. Aan de hand van de metalen kogel in deze oorpluggen en detecteerbaar PVC-kkoord kunnen deze oorpluggen eenvoudig worden getraceerd bij het passeren van detectiesystemen.

## SPECIFICATIES PTD30

Metaal en X-ray detecteerbare T-vorm oorpluggen voor eenmalig gebruik met koord

- ▶ Type: PTD30
- ▶ Kleur: Blauw
- ▶ Oorpluggen: PU foam
- ▶ Koord: PVC detecteerbaar
- ▶ Detectie oorpluggen: Metalen balletjes 3 mm
- ▶ Nominale diameter: 6-12 mm
- ▶ Lengte: 65 cm
- ▶ Formaat oorplug: ± 3 cm



**200**  
Paar per doos

**122083.030.00**



### Aanbevelingen:

- Detecteerbare oorpluggen (eenmalig gebruik) voor de levensmiddelen industrie.
- Deze oorpluggen zijn metaal en X-ray detecteerbaar (metalen balletje, koord).
- Draag altijd gehoorbescherming in een lawaaiere omgeving.
- Gebruik oorpluggen conform de voorschriften vanuit de fabrikant.
- Indien instructies en aanbevelingen niet worden nageleefd zal dit de aangegeven bescherming ernstig verzwakken.

### Waarschuwing:

- De aanbevolen houdbaarheid van dit product is 3 jaar.
- Het plotseling of snel verwijderen van oorpluggen uit de gehoorgang kan beschadiging aan het trommelmies veroorzaken.
- Verwijder de oorpluggen nooit door aan het koord te trekken.
- Deze oorpluggen mogen nooit worden gebruikt als er een risico bestaat dat het koord ergens in verstrikt kan raken.
- Het materiaal van deze oorpluggen kan bij gebruik mogelijk huidirritatie, een huidaandoening of allergische reactie veroorzaken.

Er is alles aan gedaan om te voorkomen dat bij huidcontact een allergische reactie kan worden veroorzaakt. Slechts een klein percentage van de gebruikers kan in een zeldzaam geval een allergische reactie ervaren. Hoewel onwaarschijnlijk, verwijder bij een dergelijk reactie of irritatie onmiddellijk de oorpluggen en laat uw klachten medisch beoordelen.

**EN352-2:2020**





## TECHNISCHE SPECIFICATIES PTD30

SNR(dB) = 35 dB	SNRm = 38.2	SNRs = 3.6
H84(dB) = 33 dB	Hm = 36.6	Hs = 3.5
M84(dB) = 33 dB	Mm = 36.9	Ms = 3.8
L84(dB) = 32 dB	Lm = 36.2	Ls = 4.4



Frequentie(HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hoofd demping(dB)	36.5	34.6	39.9	38.1	34.9	41.0	44.9
Standaard demping(dB)	5.8	5.0	5.9	4.6	3.6	4.9	5.0
APV(dB)	30.6	29.7	33.9	33.5	31.2	36.1	39.9

- (1) Dit product is getest volgens EN 352-2:2020 en voldoet aan Verordening (EU&VK) 2016/425 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (2) Certificaat van EU-type onderzoek (Module B), afgegeven door BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Nummer aangemelde instantie: 2797.
- (3) UKCA-type onderzoek certificaat (Module B), afgegeven door BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Verenigd Koninkrijk, Approved Body 0086.

## Opslag en onderhoud

### Gebruik

Transporteer de oorpluggen in de originele verpakking. Bewaar de oorpluggen in de originele verpakking zonder deze eerst te openen.

Vermijdt direct contact met zonlicht. Geschikt voor eenmalig gebruik, daarna weggooien. Deze oorplug voldoet aan de lokale milieuregeling.

### Opslag

Dit product kan nadelig worden beïnvloed door contact met bepaalde chemicaliën. Voor meer informatie raadpleeg uw leverancier.



EU-conformiteitsverklaring & UK Declaration of Conformity zijn beschikbaar op de website:  
[www.proteqtio.com](http://www.proteqtio.com)



Geïmporteerd door: Brilliant Group B.V.  
 Typograaf 19 | 6921VB Duiven | Nederland





**Proteqtio gehoorbescherming** - Hard omgevingsgeluid en lawaai op de werkvloer kan zeer schadelijk zijn voor het gehoor. Gehoorschade ontwikkelt zich vaak geleidelijk en over een langere periode. Veel medewerkers komen hier vaak pas achter nadat gehoorverlies zich permanent heeft ontwikkeld. Plotselinge blootstelling aan extreem hard geluid vormt eveneens een groot risico op permanente gehoorschade.

De vermelde SNR-waarde (Single Number Rating) van dit product is gebaseerd op de demping van continu geluid. Dit type oorpluggen is mogelijk niet geschikt voor gebruik in een omgeving met intermitterend, impulsief geluid of waar een hoog niveau geluidsdemping nodig is. Dit geldt ook voor omgevingen die extra demping vereisen, vooral binnen een omgeving met hard geluid dat wordt gedomineerd door lage frequenties.

Metaal detecteerbare oorpluggen zijn speciaal ontwikkeld voor dragers binnen processen en situaties waarin een verloren oorplug gevaar oplevert voor voedselveiligheid, kwaliteit en gezondheid van de consument. Binnen voedselverwerkende- en farmaceutische productie industrieën is traceerbaarheid doormiddel van metaaldetectie apparatuur een beproefde methode. Deze oorpluggen zijn gemaakt van detecteerbaar TPR-materiaal en voorzien detecteerbaar PVC-koord en kunnen hierdoor eenvoudig worden getraceerd bij het passeren van detectiesystemen.

## SPECIFICATIES PTD20

Detecteerbare oorpluggen voor meermalig gebruik met koord

- ▶ Type: PTD20
- ▶ Kleur: Blauw
- ▶ Oorpluggen: Detectable TPR
- ▶ Koord: PVC detecteerbaar
- ▶ Detectie oorpluggen: Volledig
- ▶ Nominale diameter: 8-12 mm
- ▶ Lengte: 65 cm
- ▶ Formaat oorplug:  $\pm 3$  cm



# 122084.030.00

### Aanbevelingen:

- Detecteerbare oorpluggen (meermalig gebruik) voor de levensmiddelen industrie.
- Deze oorpluggen met 3 lamellen en koord zijn volledig metaal detecteerbaar.
- Draag altijd gehoorbescherming in een lawaaijige omgeving.
- Gebruik oorpluggen conform de voorschriften vanuit de fabrikant.
- Indien instructies en aanbevelingen niet worden nageleefd zal dit de aangegeven bescherming ernstig verzwakken.

### Waarschuwing:

- De aanbevolen houdbaarheid van dit product is 3 jaar.
- Het plotseling of snel verwijderen van oorpluggen uit de gehoorgang kan beschadiging aan het trommelmies veroorzaken.
- Verwijder de oorpluggen nooit door aan het koord te trekken.
- Deze oorpluggen mogen nooit worden gebruikt als er een risico bestaat dat het koord ergens in verstrikt kan raken.
- Het materiaal van deze oorpluggen kan bij gebruik mogelijk huidirritatie, een huidaanandoening of allergische reactie veroorzaken.

Er is alles aan gedaan om te voorkomen dat bij huidcontact een allergische reactie kan worden veroorzaakt. Slechts een klein percentage van de gebruikers kan in een zeldzaam geval een allergische reactie ervaren. Hoewel onwaarschijnlijk, verwijder bij een dergelijk reactie of irritatie onmiddellijk de oorpluggen en laat uw klachten medisch beoordelen.



**EN352-2:2020**





## TECHNISCHE SPECIFICATIES PTD20

SNR(dB) = 32 dB	SNRm = 35.5	SNRs = 3.2
H84(dB) = 33 dB	Hm = 35.8	Hs = 3.1
M84(dB) = 30 dB	Mm = 33.0	Ms = 3.3
L84(dB) = 28 dB	Lm = 32.1	Ls = 4.2



Frequentie(HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hoofd demping(dB)	33.7	30.6	33.7	32.4	35.5	39.2	45.3
Standaard demping(dB)	5.0	5.4	5.4	3.6	3.8	5.3	4.3
APV(dB)	28.7	25.2	28.3	28.8	31.7	33.9	41.0

- (1) Dit product is getest volgens EN 352-2:2020 en voldoet aan Verordening (EU&VK) 2016/425 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (2) Certificaat van EU-type onderzoek (Module B), afgegeven door BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Nummer aangemelde instantie: 2797.
- (3) UKCA-type onderzoek certificaat (Module B), afgegeven door BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Verenigd Koninkrijk, Approved Body 0086.

### Opslag en onderhoud

#### Gebruik

Transporteer de oorpluggen in de originele verpakking. Bewaar de oorpluggen in de originele verpakking zonder deze eerst te openen. Vermijdt direct contact met zonlicht. Geschikt voor meermalig gebruik. Deze oorplug voldoet aan de lokale milieuregeling.

#### Opslag

Dit product kan nadelig worden beïnvloed door contact met bepaalde chemicaliën. Voor meer informatie raadpleeg uw leverancier.



EU-conformiteitsverklaring & UK Declaration of Conformity zijn beschikbaar op de website: [www.proteqtio.com](http://www.proteqtio.com)



Geïmporteerd door: Brilliant Group B.V.  
Typograaf 19 | 6921VB Duiven | Nederland



**Proteqtio gehoorbescherming** - Hard omgevingsgeluid en lawaai op de werkvloer kan zeer schadelijk zijn voor het gehoor. Gehoorschade ontwikkelt zich vaak geleidelijk en over een langere periode. Veel medewerkers komen hier vaak pas achter nadat gehoorverlies zich permanent heeft ontwikkeld. Plotselinge blootstelling aan extreem hard geluid vormt eveneens een groot risico op permanente gehoorschade.

De vermelde SNR-waarde (Single Number Rating) van dit product is gebaseerd op de demping van continu geluid. Dit type oorpluggen is mogelijk niet geschikt voor gebruik in een omgeving met intermitterend, impulsief geluid of waar een hoog niveau geluidsdemping nodig is. Dit geldt ook voor omgevingen die extra demping vereisen, vooral binnen een omgeving met hard geluid dat wordt gedomineerd door lage frequenties.

## SPECIFICATIES PT10

Oorpluggen voor eenmalig gebruik met koord

- ▶ Type: PT10
- ▶ Kleur: Geel/wit
- ▶ Oorpluggen: PU foam
- ▶ Koord: PVC
- ▶ Nominale diameter: 6-12 mm
- ▶ Lengte: 65 cm
- ▶ Formaat oorplug: ± 3 cm



**200**  
Paar per doos

**122092.000.00**



### Aanbevelingen:

- Dit zijn oorpluggen (eenmalig gebruik) voor de levensmiddelen industrie.
- Oorpluggen zijn gemaakt van PU foam materiaal met PVC koord.
- Draag altijd gehoorbescherming in een lawaaierige omgeving.
- Gebruik oorpluggen conform de voorschriften vanuit de fabrikant.
- Indien instructies en aanbevelingen niet worden nageleefd zal dit de aangegeven bescherming ernstig verzwakken.

### Waarschuwing:

- De aanbevolen houdbaarheid van dit product is 3 jaar.
- Het plotseling of snel verwijderen van oorpluggen uit de gehoorgang kan beschadiging aan het trommelmies veroorzaken.
- Verwijder de oorpluggen nooit door aan het koord te trekken.
- Deze oorpluggen mogen nooit worden gebruikt als er een risico bestaat dat het koord ergens in verstrikt kan raken.
- Het materiaal van deze oorpluggen kan bij gebruik mogelijk huidirritatie, een huidaanandoening of allergische reactie veroorzaken.

Er is alles aan gedaan om te voorkomen dat bij huidcontact een allergische reactie kan worden veroorzaakt. Slechts een klein percentage van de gebruikers kan in een zeldzaam geval een allergische reactie ervaren. Hoewel onwaarschijnlijk, verwijder bij een dergelijk reactie of irritatie onmiddellijk de oorpluggen en laat uw klachten medisch beoordelen.

**EN352-2:2020**







## TECHNISCHE SPECIFICATIES PT10

SNR(dB) = 37 dB	SNRm = 40.4	SNRs = 3.0
H84(dB) = 36 dB	Hm = 39.3	Hs = 3.0
M84(dB) = 35 dB	Mm = 38.7	Ms = 3.5
L84(dB) = 34 dB	Lm = 38.4	Ls = 4.0



Frequentie(HZ)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hoofd demping(dB)	39.2	35.4	40.3	41.7	39.4	37.7	44.2	46.5
Standaard demping(dB)	6.0	5.8	5.5	5.8	5.4	3.1	4.9	4.2
APV(dB)	33.2	29.6	34.8	35.8	33.9	34.7	39.3	42.3

- (1) Dit product is getest volgens EN 352-2:2020 en voldoet aan Verordening (EU&VK) 2016/425 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (2) Certificaat van EU-type onderzoek (Module B), afgegeven door BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Nummer aangemelde instantie: 2797.
- (3) UKCA-type onderzoek certificaat (Module B), afgegeven door BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Verenigd Koninkrijk, Approved Body 0086.

## Opslag en onderhoud

### Gebruik

Transporteer de oorpluggen in de originele verpakking. Bewaar de oorpluggen in de originele verpakking zonder deze eerst te openen.

Vermijdt direct contact met zonlicht. Geschikt voor eenmalig gebruik. Deze oorplug voldoet aan de lokale milieuregeling.

### Opslag

Dit product kan nadelig worden beïnvloed door contact met bepaalde chemicaliën. Voor meer informatie raadpleeg uw leverancier.



EU-conformiteitsverklaring & UK Declaration of Conformity zijn beschikbaar op de website:  
[www.proteqtio.com](http://www.proteqtio.com)



Geïmporteerd door: Brilliant Group B.V.  
 Typograaf 19 | 6921VB Duiven | Nederland



**Proteqtio gehoorbescherming** - Hard omgevingsgeluid en lawaai op de werkvloer kan zeer schadelijk zijn voor het gehoor. Gehoorschade ontwikkelt zich vaak geleidelijk en over een langere periode. Veel medewerkers komen hier vaak pas achter nadat gehoorverlies zich permanent heeft ontwikkeld. Plotselinge blootstelling aan extreem hard geluid vormt eveneens een groot risico op permanente gehoorschade.

De vermelde SNR-waarde (Single Number Rating) van dit product is gebaseerd op de demping van continu geluid. Dit type oorpluggen is mogelijk niet geschikt voor gebruik in een omgeving met intermitterend, impulsief geluid of waar een hoog niveau geluidsdemping nodig is. Dit geldt ook voor omgevingen die extra demping vereisen, vooral binnen een omgeving met hard geluid dat wordt gedomineerd door lage frequenties.

## SPECIFICATIES PT30

Oorpluggen T-vorm voor eenmalig gebruik met koord

- ▶ Type: PT30
- ▶ Kleur: Mix roze/geel
- ▶ Oorpluggen: PU foam
- ▶ Koord: PVC
- ▶ Nominale diameter: 6-12 mm
- ▶ Lengte: 65 cm
- ▶ Formaat oorplug: ± 3 cm



**200**  
Paar per doos

**122093.000.00**



### Aanbevelingen:

- Dit zijn T-vormige oorpluggen (eenmalig gebruik) voor de levensmiddelen industrie.
- Oorpluggen zijn gemaakt van PU foam materiaal met PVC koord.
- Draag altijd gehoorbescherming in een lawaaierige omgeving.
- Gebruik oorpluggen conform de voorschriften vanuit de fabrikant.
- Indien instructies en aanbevelingen niet worden nageleefd zal dit de aangegeven bescherming ernstig verzwakken.

### Waarschuwing:

- De aanbevolen houdbaarheid van dit product is 3 jaar.
- Het plotseling of snel verwijderen van oorpluggen uit de gehoorgang kan beschadiging aan het trommelmies veroorzaken.
- Verwijder de oorpluggen nooit door aan het koord te trekken.
- Deze oorpluggen mogen nooit worden gebruikt als er een risico bestaat dat het koord ergens in verstrikt kan raken.
- Het materiaal van deze oorpluggen kan bij gebruik mogelijk huidirritatie, een huidaanandoening of allergische reactie veroorzaken.

Er is alles aan gedaan om te voorkomen dat bij huidcontact een allergische reactie kan worden veroorzaakt. Slechts een klein percentage van de gebruikers kan in een zeldzaam geval een allergische reactie ervaren. Hoewel onwaarschijnlijk, verwijder bij een dergelijk reactie of irritatie onmiddellijk de oorpluggen en laat uw klachten medisch beoordelen.

**EN352-2:2020**





## TECHNISCHE SPECIFICATIES PT30

SNR(dB) = 35 dB	SNRm = 38.2	SNRs = 3.6
H84(dB) = 33 dB	Hm = 36.6	Hs = 3.5
M84(dB) = 33 dB	Mm = 36.9	Ms = 3.8
L84(dB) = 32 dB	Lm = 36.2	Ls = 4.4



Frequentie(HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hoofd demping(dB)	36.5	34.6	39.9	38.1	34.9	41.0	44.9
Standaard demping(dB)	5.8	5.0	5.9	4.6	3.6	4.9	5.0
APV(dB)	30.6	29.7	33.9	33.5	31.2	36.1	39.9

- (1) Dit product is getest volgens EN 352-2:2020 en voldoet aan Verordening (EU&VK) 2016/425 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (2) Certificaat van EU-type onderzoek (Module B), afgegeven door BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Nummer aangemelde instantie: 2797.
- (3) UKCA-type onderzoek certificaat (Module B), afgegeven door BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Verenigd Koninkrijk, Approved Body 0086.

## Opslag en onderhoud

### Gebruik

Transporteer de oorpluggen in de originele verpakking. Bewaar de oorpluggen in de originele verpakking zonder deze eerst te openen. Vermijdt direct contact met zonlicht. Geschikt voor eenmalig gebruik. Deze oorplug voldoet aan de lokale milieuregeling.

### Opslag

Dit product kan nadelig worden beïnvloed door contact met bepaalde chemicaliën. Voor meer informatie raadpleeg uw leverancier.



EU-conformiteitsverklaring & UK Declaration of Conformity zijn beschikbaar op de website: [www.proteqtio.com](http://www.proteqtio.com)

Geïmporteerd door: Brilliant Group B.V.  
Typograaf 19 | 6921VB Duiven | Nederland





# Proteqtio

