



V-Flex V-Flex Moto

Gehoorgeschermering voor industrie en motorrijders

Maximaal draagcomfort onder de helm of op de werkvloer

Bent u op zoek naar een kwalitatieve en duurzame gehoorgeschermer gecombineerd met een hoog comfort? Dan is de V-Flex wellicht de geschikte keuze!

Deze op maat gemaakte gehoorgeschermer, vervaardigd uit een zacht silicone materiaal, laat zich kenmerken door zijn vormgeving en draagcomfort. De V-Flex wordt uitgerust met een zeer doeltreffende filter, waarbij er keuze is uit meerdere filterwaardes (21, 22 en 27 dB). Onze professionals helpen u graag bij het maken van de juiste keuze.

Kortom, de V-Flex is een comfortabele gehoorgeschermer geschikt voor industrieel lawaai of gebruik onder de helm!

Bezoek variphone.com voor meer informatie



VARIPHONE

Safe and sound hearing

Industrie

Op de werkvloer kunnen de geluidsniveaus snel oplopen. Om gehoorschade te voorkomen is het van belang dagelijks uw gehoorbescherming correct en consequent te dragen. De V-Flex is enerzijds door zijn degelijke demping in de hogere frequenties en anderzijds door zijn draagcomfort, zeer geschikt voor industriële doeleinden. De V-Flex kan optioneel uitgerust worden met een koordje en/of bevestigingsclip om verlies te voorkomen.

Motorrijders

Het dragen van gehoorbescherming wordt door motorrijders vaak onderschat. Officiële metingen tonen aan dat de veilige limieten snel overschreden worden. Voor deze doelgroep biedt Variphone de V-Flex Moto aan. Deze gehoorbeschermer filtert windruis weg, maar zorgt ervoor dat een motorrijder nog wel goed het verkeer kan horen. Voor optimaal comfort worden de gehoorbeschermers gemaakt van een zacht silicone materiaal waardoor de V-Flex Moto perfect onder de helm past, ook bij langdurig gebruik.

Werkwijze

Voor het vervaardigen van deze gehoorbeschermers is een paar oorafdrukken vereist. U kan hiervoor terecht bij ons netwerk van verdelers (meer info op www.variphone.com) of via ons team van audiologen/hearingcoaches. Eenmaal deze oorafdrukken in ons bezit zijn, kunnen we overgaan naar de uiteindelijke vervaardiging in ons laboratorium.

Voor de definitieve levering is het noodzakelijk dat er een tweede bezoek plaatsvindt. Hier zal een functiecontrole uitgevoerd worden en krijgt men een individuele toelichting met betrekking tot het dragen en het onderhoud van de gehoorbeschermers.

Erkend verdeler



V-Flex



V-Flex Moto

Specificaties

CLASSIFICATIE	• 1 KANAALS DESIGN MET SELECTIEF DEMPINGSFILTER
UITVOERING	• STANDAARD IC (IN CANAL) UITVOERING
MATERIAAL	• EXTRA SOFT SILICONE MATERIAAL
GEWICHT	• ± 4 G
SPECIALE ONDERDELEN	• KEUZE UIT 3 VERSCHILLENDE DEMPINGSFILTERS
TOEBEHOREN	• ETUI, REINIGINGSDOEKJE, OORSMEERHAAKJE GEBRUIKERSHANDLEIDING
OPTIES	• KOORDJE, BEVESTIGINGSCLIP, DETECTIEKOGEL
FUNCTIECONTROLE	• PNEUMATISCH
KWALITEITSMERK	• EN 352-2: 2020
TESTRAPPORT	• ONDERZOEKSRAPPORT NUMMER 091802

Dempingswaarden

V-FLEX / V-FLEX MOTO								
Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
MF [dB]								
LOW (1 RING)	10,1	11,8	13,7	19,0	22,8	30,9	30,3	28,8
MEDIUM (2 RINGS)	12,0	14,8	15,7	18,8	21,6	29,9	30,7	28,0
HIGH (3 RINGS)	23,7	25,5	25,2	25,7	25,7	32,2	31,6	33,1
SF [dB]								
LOW (1 RING)	4,0	3,8	3,4	4,6	2,3	4,3	4,0	5,5
MEDIUM (2 RINGS)	4,1	4,3	2,8	2,7	2,2	4,4	3,7	7,6
HIGH (3 RINGS)	4,1	4,8	2,0	3,0	2,7	4,1	3,9	5,9
APV [dB]								
LOW (1 RING)	6,1	8,0	10,3	14,4	20,5	26,6	26,3	23,3
MEDIUM (2 RINGS)	7,9	10,5	12,9	16,1	19,4	25,5	27,0	20,4
HIGH (3 RINGS)	19,6	20,7	23,2	22,7	23,0	28,1	27,7	27,2
FILTER					SNR H M L			
LOW (1 RING)								
GEMIDDELDE [dB]					23,8 27,6 21,2 16,2			
STANDAARDDEVIATIE [dB]					2,5 1,9 2,7 3,2			
WAARDE [dB]					21 26 19 13			
MEDIUM (2 RINGS)								
GEMIDDELDE [dB]					23,9 26,5 21,3 17,9			
STANDAARDDEVIATIE [dB]					2 2,1 2 2,5			
WAARDE [dB]					22 24 19 15			
HIGH (3 RINGS)								
GEMIDDELDE [dB]					29 29,8 26,6 25,6			
STANDAARDDEVIATIE [dB]					1,4 1,5 1,9 1,6			
WAARDE [dB]					28 28 25 24			

MF: gemiddelde demping
SF: standaardafwijking
APV: beschermende werking
SNR: Single Number Rating

H: gemiddelde demping in hoogfrequent lawaai (> 2000 Hz)
M: gemiddelde demping in midden frequent lawaai (500-2000 Hz)
L: gemiddelde demping in laag frequent lawaai (< 500 Hz)

VARIPHONE

Safe and sound hearing