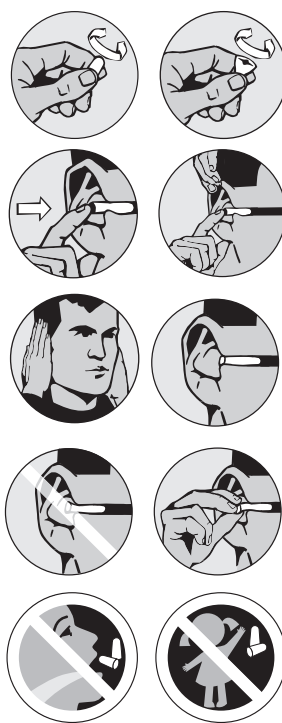


uvex

jednorazowe zatycki do uszu

uvex x-fit
uvex x-fit detec
uvex com4-fit
uvex xtra-fit
uvex hi-com
uvex hi-com detec
uvex one-fit

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Str. 181-189
90766 Fürth
GERMANY
Phone: +49(0)911 9736-0
E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.com



Wskazówki dotyczące użytkowania

Jednorazowe zatycki do uszu do ochrony przed szkodliwym hałasem

Ostrzeżenia:

Podczas przebywania w obszarze hałasu proszę nosić ochronne zatycki do uszu. Nieprzestrzeganie instrukcji może negatywnie wpływać na działanie zatyckek do uszu.

Użytkownik musi się upewnić, że zatycki do uszu są montowane i ustawiane zgodnie z zaleceniami producenta. Ochronnych zatyckek do uszu ze sznurkiem nie wolno nosić, gdy istnieje niebezpieczeństwo zaplątania lub zerwania się łączącego ich sznurka.

Prawidłowe nakładanie ochronnych zatyckek do uszu:

Zob. piktogramy.

1. Zroluj zatyckę między kciukiem a palcem wskazującym, tworząc niewielką pałeczkę.
2. Sięgnij wolną ręką ponad głowę i odciagnij ucho od góry, aby ułatwić włożenie zatyckki. Przekręcając zatyckę, wprowadź ją możliwie głęboko do kanału słuchowego.
3. Poczekaj chwilę, aż zatyckka się znów rozszerzy, zanim wejdziesz do obszaru hałasu.
4. Po użyciu należy powoli wyjąć zatyckę z kanału słuchowego, lekko ją przekręcając, aby uniknąć uszkodzenia błony bębenkowej.

Okres przechowywania i użytkowania:

Jeśli jednorazowe zatycki do uszu

przechowywane są w suchym, czystym miejscu zabezpieczonym przed światłem i promieniami UV, w temperaturze od -20° do $+50^{\circ}$ C i przy maks. wilgotności powietrza 90% i jeśli przestrzegane są wskazówki dotyczące ich przechowywania, okres przechowywania wynosi 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na opakowaniu. MM/RRRR =miesiąc/rok produkcji. Opisywane produkty są przeznaczone do jednorazowego użytku. Proszę je utylizować po maksymalnie 8 godzinach eksploatacji.

Czyszczenie i dezynfekcja:

Niektóre substancje chemiczne mogą powodować uszkodzenie tego produktu. O szczegółowe dane można poprosić producenta.

Dopuszczenie:

Produkt spełnia wymogi zharmonizowanej normy EN 352-2:2002 i do 20.04.2018 r. odpowiada wymogom dyrektywy 89/686/EWG, z okresem przejściowym jednego roku. Najpóźniej od tego czasu produkty będą spełniać wymogi rozporządzenia 2016/425.

Odpowiednie orzecznictwo można znaleźć w deklaracji zgodności. Proszę w tym celu odwiedzić stronę:

www.uvex-safety.com/ce

Niebezpieczeństwo połknięcia, nieodpowiednie dla dzieci

uvex x-fit Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 5–11mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0121: Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen

Unfallversicherung (IFA), Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin, Germany

Attenuation data **H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB SNR: 37 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1
Standardowe odchylenie, dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5

uvex com4-fit Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 5–12mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0121: Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen

Unfallversicherung (IFA), Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin, Germany

Attenuation data **H: 33 dB M: 30 dB L: 29 dB SNR: 33 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	28.9	31.0	33.6	33.8	33.6	36.2	40.6	44.3
Standardowe odchylenie, dB	3.4	5.2	5.4	5.4	4.0	4.2	3.7	2.9
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	25.5	25.8	28.2	28.4	29.6	32.0	36.9	41.4

uvex hi-com Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 5–12mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0403: Finnish Institute of Occupational Health,

P.O Box 40, FI-00032 Työterveyslaitos, Finland

Attenuation data **H: 26 dB M: 20 dB L: 18 dB SNR: 24 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	17.5	20.0	20.4	22.8	24.6	31.2	37.5	40.3
Standardowe odchylenie, dB	6.4	2.9	3.2	4.7	5.1	5.0	5.9	6.6
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	11.2	17.0	17.2	18.1	19.5	26.2	31.6	33.7

uvex xtra-fit Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 6–11mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0403: Finnish Institute of Occupational Health,

P.O Box 40, FI-00032 Työterveyslaitos, Finland

Attenuation data **H: 34 dB M: 33 dB L: 32 dB SNR: 36 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	32.7	34.8	36.8	39.0	36.9	36.2	44.0	41.5
Standardowe odchylenie, dB	4.6	4.4	5.6	5.2	4.7	3.7	4.0	5.0
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	28.1	30.4	31.2	33.8	32.3	32.5	40.0	36.5

uvex x-fit detec Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 5–11mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0121: Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen

Unfallversicherung (IFA), Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin

Attenuation data **H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB SNR: 37 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1
Standardowe odchylenie, dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5

uvex hi-com detec Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 5–12mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0403: Finnish Institute of Occupational Health,

P.O Box 40, FI-00032 Työterveyslaitos, Finland

Attenuation data **H: 26 dB M: 20 dB L: 18 dB SNR: 24 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	17.5	20.0	20.4	22.8	24.6	31.2	37.5	40.3
Standardowe odchylenie, dB	6.4	2.9	3.2	4.7	5.1	5.0	5.9	6.6
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	11.2	17.0	17.2	18.1	19.5	26.2	31.6	33.7

uvex one-fit Jednorazowa zatyczka do ucha - Rozmiar = 10–12mm



Tested according to European Standard EN 352-2:2002

Notified body No. 0403: Finnish Institute of Occupational Health,

P.O Box 40, FI-00032 Työterveyslaitos, Finland

Attenuation data **H: 33 dB M: 27 dB L: 23 dB SNR: 31 dB**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej, dB	22.5	26.7	29.7	33.8	34	36.4	40.5	44
Standardowe odchylenie, dB	9	9.1	8.5	8.7	7.1	3.3	3.3	4.5
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	13.5	17.6	21.2	25.1	26.9	33.1	37.1	39.5