

uvex Kapselgehörschutz uvex earmuffs

uvex K1
uvex K2
uvex K3
uvex K4
uvex K2 foldable
uvex K200

PL Wskazówki dotyczące użytkowania uvex K-Series (K1, K2, K2 w wersji składanej, K3, K4, K200) Ochronniki słuchu chroniące przed szkodliwym hałasem

Produkty/modele:

uvex K1, uvex K2, uvex K3, uvex K4: Ochronniki słuchu z metalowym pałąkiem o regulowanej długości.

uvex K2 w wersji składanej: Ochronniki słuchu ze składaną opaską i regulowanym pałąkiem z tworzywa sztucznego.

uvex K200: Ochronniki słuchu z pałąkiem z tworzywa sztucznego o regulowanej długości.

Poduszka uszczelniająca: wymienna, z PCW.

Ostrzeżenia: Podczas przebywania w obszarze hałasu należy zawsze nosić ochronniki słuchu. Powinny one być montowane, ustawiane i konserwowane zgodnie ze wskazówkami producenta. Przed założeniem ochronników słuchu należy odgarnąć na bok włosy i zdjąć z uszu biżuterię, która mogłaby niekorzystnie oddziaływać na szczelność akustyczną.

Nieprzestrzeganie instrukcji może negatywnie wpływać na działanie ochronników słuchu.

uvex K1, uvex K2, uvex K2 w wersji składanej, uvex K3, uvex K4:


1. Rozchyl nauszники i załóż ochronniki słuchu tak, aby stabilnie i dokładnie otaczały płatek ucha na jego obwodzie (rys. 1).

2. Dopasuj wysokość, aby uzyskać optymalny komfort i stabilne położenie, przesuując nauszники w górę lub w dół, a jednocześnie trzymając pałąk w swojej pozycji (rys. 2).

3. Produkt dopasowany prawidłowo (rys. 3)

4. **uvex K200:** Ochronniki słuchu można nosić w pozycji na głowie, na karku lub na brodzie (rys. 4 a-c)

Kontrola szczelnego osadzenia: W celu uzyskania optymalnej izolacji akustycznej pierścienie uszczelniające powinny ściśle przylegać do głowy, a szczelność nie powinna być zakłócana przez inne przedmioty, takie jak maska czy okulary. Nauszniki powinny całkowicie otaczać uszy.

Okres przechowywania: Jeśli ochronniki słuchu są przechowywane w suchym, czystym miejscu zabezpieczonym przed światłem i promieniami UV, w temperaturze od 5° do 25°C i przy maks. wilgotności powietrza 85% oraz jeśli przestrzega się wskazówek dotyczących ich przechowywania, okres przechowywania wynosi 5 lat od daty produkcji. Datę produkcji można znaleźć na produkcie i opakowaniu.  MM/RRRR=miesiąc / rok produkcji.

Należy uważać, aby podczas przechowywania pałąk nie był rozciągnięty, a poduszki uszczelniające nie były ściśnięte.

Okres eksploatacji: Ochronniki słuchu, a szczególnie ich poduszki uszczelniające, w trakcie eksploatacji mogą się zużyć i dlatego należy je często sprawdzać pod kątem śladów rozerwania i nieszczelności.

Poduszki uszczelniające należy w razie potrzeby wymienić (co najmniej raz na 6 miesięcy). Stare poduszki uszczelniające należy wyjąć, a nowe starannie włożyć w odpowiedniej pozycji do nausznika (rys. 5a-c) i prawidłowo docisnąć. Pałąka nie można wyginać ani niepotrzebnie przestawiać, ponieważ prawidłowa siła nacisku tego elementu jest ważnym czynnikiem dla uzyskania odpowiedniej izolacji. Produkt należy zutilizować 5 lat po dacie produkcji lub natychmiast, jeśli jest uszkodzony lub nie można go już doczyścić.

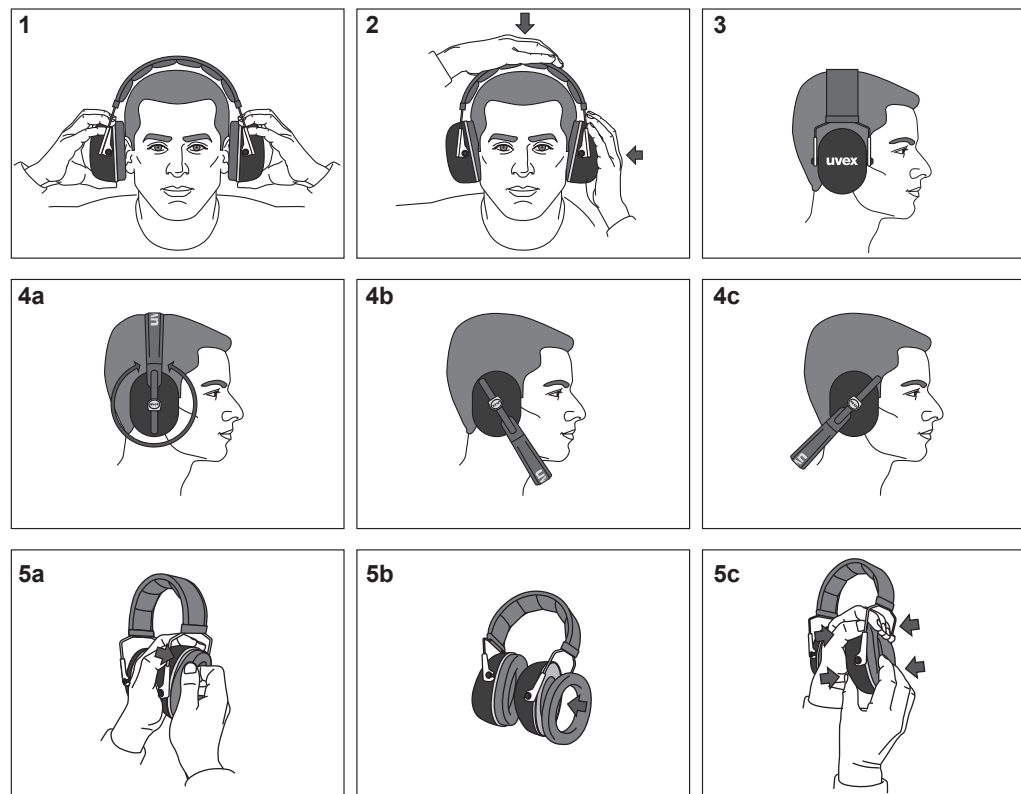
Czyszczenie, dezynfekcja: Do czyszczenia nie należy używać środków dezynfekcyjnych, rozpuszczalników ani substancji chemicznych. Należy używać tylko takich środków czyszczących, które są nieszkodliwe dla użytkownika. Niektóre substancje chemiczne mogą powodować uszkodzenie tych produktów. O szczegółowe dane można poprosić producenta. Ochronniki słuchu można czyścić w ciepłym ługu mydlanym, używając zwilżonej szmatki. Przed ponownym użyciem należy je wysuszyć. Ochronników słuchu nie wolno zanurzać w wodzie. Nie wolno używać szczotek powodujących zarysowania ani innych materiałów, które mogłyby uszkodzić wkładki izolacyjne lub uszczelki.

Zestawy higieniczne odpowiednie dla wszystkich ochronników słuchu uvex K-Series: Uwaga: Nałożenie na poduszkę uszczelniającą osłony higienicznej może wpływać na akustyczną wydajność ochronników słuchu.

Nr art.: 2599.971 Standard

Nr art.: 2599.972 Premium (Memory Foam)

Dopuszczenie: Produkt spełnia wymogi zharmonizowanej normy EN 352-1:2002 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 pod adresem: www.uvex-safety.com/ce



All the following products are tested according to European Standard EN 352-1:2002, AS/NZS 1270:2002 and ANSI S3.19-1974

Notified body No. 2056: SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ. United Kingdom

 2056
EN 352-1:2002

uvex K1 Waga: 181 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 35 dB M: 24 dB L: 17 dB SNR: 28 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	17.6	16.3	25.4	34.5	37.7	39.9	41.7
Standardowe odchylenie dB	3.9	3.1	2.8	3.2	3.2	3.5	3.6
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	13.7	13.2	22.6	31.3	34.4	36.4	38.1

uvex K2 Waga: 218 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 37 dB M: 29 dB L: 21 dB SNR: 32 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	21.0	20.7	29.8	38.6	39	43.8	42.8
Standardowe odchylenie dB	4.5	3.1	2.8	2.7	3.2	4.3	4.0
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	16.5	17.7	27	35.8	35.8	39.4	38.7

uvex K3 Waga: 297 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 36 dB M: 30 dB L: 22 dB SNR: 33 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	19.2	21.7	32.4	39.4	37.3	39.1	40.7
Standardowe odchylenie dB	2.7	2.2	3.0	3.3	3.0	3.1	3.8
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	16.5	19.5	29.4	36.1	34.3	36.0	36.9

uvex K4 Waga: 356 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 38 dB M: 33 dB L: 24 dB SNR: 35 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	20.2	24.6	35.5	41.5	38.4	42.1	45
Standardowe odchylenie dB	3.0	1.8	2.6	2.3	2.7	3.5	2.8
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	17.2	22.8	32.9	39.2	35.7	28.6	42.2

uvex K2 foldable Waga: 229 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 35 dB M: 29 dB L: 21 dB SNR: 31 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	16.2	20.5	30.5	39.5	35.3	36.3	39.7
Standardowe odchylenie dB	2.4	2.0	1.8	2.3	1.4	2.7	2.7
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	13.8	18.5	28.6	37.2	33.9	33.6	37.1

uvex K200 Waga: 173 g

Tested according to European Standard EN 352-1:2002

Attenuation data	H: 33 dB M: 25 dB L: 18 dB SNR: 28 dB						
Częstotliwość Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnia wartość izolacji akustycznej dB	16.4	18.4	25.7	33	35.9	39.4	41.9
Standardowe odchylenie dB	3.4	3.7	2.8	3.5	3.7	4.4	4.1
Przyjęte działanie ochronne w dB (APV)	13.0	14.6	23.0	29.5	32.2	35.0	37.8