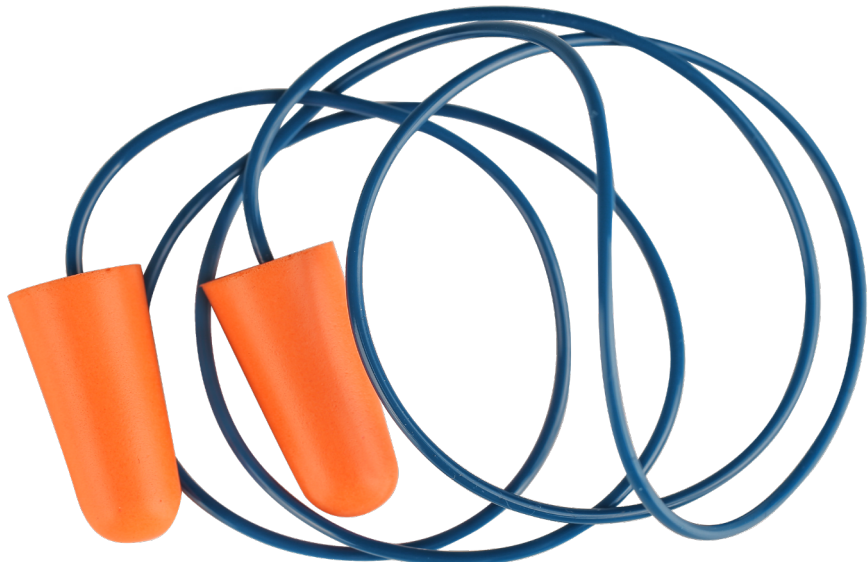


CXS CORTIX FEP-03C

4410 095 200 00

EN 352-2



CZ **Popis:** Zátkové chrániče sluchu se šnůrkou, jednorázové. Umožňují rovnoměrné rozložení tlaku pro optimální pohodlí. Neobsahují latex.

EN **Description:** Disposable corded ear plugs, evenly distributed pressure allowing optimal comfort. Latex-free.

PL **Opis:** Jednorazowe zatyczki do uszu, równomierny rozkład nacisku dla optymalnego komfortu. Nie zawierają lateksu.

	Materiál Material Materiał	Materiál šnůrky Cord material Materiał sznurka	Útlum zvuku Sound reduction Tłumienie dźwięku	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polyuretanová pěna	PVC	SNR 34 dB	1 pář	200 páru	2000 páru
EN	polyurethane foam	PVC	SNR 34 dB	1 pair	200 pairs	2000 pairs
PL	pianka poliuretanowa	PCV	SNR 34 dB	1 para	200 par	2000 par

Hodnoty utlumení / Attenuation values / Wartości tłumienia:

f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	36.3	33	33.3	36.1	38.1	36.1	41.8	38.5
sf (dB)	6	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
APV (dB)	30.3	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6
* APV = Mf - sf (dB)								
SNR = 34 dB, H = 33 dB, M = 31 dB, L = 28 dB								



Vysvětlivky / Explanations / Wyjaśnienia

f = frekvence / test frequency / częstotliwość testowa

Mf = střední hodnota utlumení / mean attenuation value / średnia wartość tłumienia

sf = standardní odchylka / standard deviation / odchylenie standardowe

APV = očekávaná úroveň ochrany / Assumed Protection Value / oczekiwany poziom ochrony

H = hodnota utlumení zvuku o vysoké frekvenci (očekávané snížení intenzity hluku s $L(C) - L(A) = -2 \text{ dB}$) / High-frequency attenuation value (predicted noise level reduction for noise with $LC - LA = -2 \text{ dB}$) / wartość tłumienia dźwięków o wysokiej częstotliwości (przewidywany poziom redukcji hałasu dla dźwięku $LC - LA = -2 \text{ dB}$)

M = hodnota utlumení zvuku o střední frekvenci (očekávané snížení intenzity hluku s $L(C) - L(A) = +2 \text{ dB}$) / Medium-frequency attenuation value (predicted noise level reduction for noise with $LC - LA = +2 \text{ dB}$) / wartość tłumienia dźwięków o średniej częstotliwości (przewidywany poziom redukcji hałasu dla dźwięku $LC - LA = +2 \text{ dB}$)

L = hodnota utlumení zvuku o nízké frekvenci (očekávané snížení intenzity hluku s $L(C) - L(A) = +10 \text{ dB}$) / Low-frequency attenuation value (predicted noise level reduction for noise with $LC - LA = +10 \text{ dB}$) / wartość tłumienia dźwięków o niskiej częstotliwości (przewidywany poziom redukcji hałasu dla dźwięku $LC - LA = +10 \text{ dB}$)

SNR = jednomístná klasifikace (hodnota, která se odečítá od naměřené hodnoty C - vážené hladiny akustického tlaku, $L(C)$ za účelem odhadnutí účinné hodnoty A - vážené hladiny akustického tlaku uvnitř ucha) / Single Number Rating (the value that is subtracted from the measured C-weighted sound pressure level, $L(C)$ in order to estimate the effective A-weighted sound pressure level inside the ear) / jednoliczbowy wskaźnik tłumienia (wartość odejmowana od zmierzonego poziomu ciśnienia akustycznego ważonego krzywą C, LC w celu oszacowania skutecznego poziomu ciśnienia akustycznego ważonego krzywą A w uchu)