

CXS CORTIX EP-06TC

4410 096 200 00

EN 352-2



CZ Popis: Zátkové chrániče sluchu se šňůrkou, omyvatelné, k opakovanému použití. Vnější obruba pomáhá udržovat zátkový chránič na místě, držadlo usnadňuje zavádění. Neobsahují latex. Baleny v pouzdře s úchytem na opasek.

EN Description: Reusable corded ear plugs, washable. Outer flange design helps to keep the ear plug in place, finger grip improves ease of insertion. Latex-free. Packed in case with belt clip.

PL Opis: Zatycki do uszu, zmywalne, do wielokrotnego użyciu. Kołnierz zewnętrzny wspomaga utrzymanie zatycki w miejscu, uchwyt ułatwiający wprowadzanie. Nie zawierają lateksu. Etui z uchwytem na pasek.

	Materiál Material Materiál	Materiál šňůrky Cord material Materiál sznurka	Útlum zvuku Sound reduction Tłumienie dźwięku	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	monopren	PVC	SNR 27 dB	1 pár	100 párů	1000 párů
EN	monoprene	PVC	SNR 27 dB	1 pair	100 pairs	1000 pairs
PL	monopren	PCV	SNR 27 dB	1 para	100 par	1000 par

Hodnoty utlumení / Attenuation values / Wartości tłumienia:

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4
sf (dB)	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1
APV (dB)	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3
* APV = Mf - sf (dB)							
SNR = 27 dB, H = 27 dB, M = 24 dB, L = 22 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 dB) / High-frequency attenuation value (predicted noise level reduction for noise with LC - LA = -2dB) / wartość tłumienia dźwięków o wysokiej częstotliwości (przewidywany poziom redukcji hałasu dla dźwięku LC - LA = -2 dB)

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

L = hodnota utlumení zvuku o nízké frekvenci (očekávané snížení intenzity hluku s L(C) - L(A) = +10 dB) / Low-frequency attenuation value (predicted noise level reduction for noise with LC - LA = +10dB) / wartość tłumienia dźwięków o niskiej częstotliwości (przewidywany poziom redukcji hałasu dla dźwięku LC - LA = +10 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) / jednolicebný wskaźnik tłumienia (wartość odejmowana od zmierzzonego poziomu ciśnienia akustycznego ważonego krzywą C, LC w celu oszacowania skutecznego poziomu ciśnienia akustycznego ważonego krzywą A w uchu)