

! Zapoznaj się z ostrzeżeniami umieszczonymi na drugiej stronie opakowania

										Na głowie					
8000	4000	2000	1000	500	250	125	250	125	6,8	12,8	20,6	27,0	28,3	30,2	28,6
8000	4000	2000	1000	500	250	125	250	125	9,8	14,0	22,8	30,4	31,6	33,6	31,3
									3,0	1,2	2,2	3,4	3,3	3,4	2,7
									Oszacowanie APV (84%)						

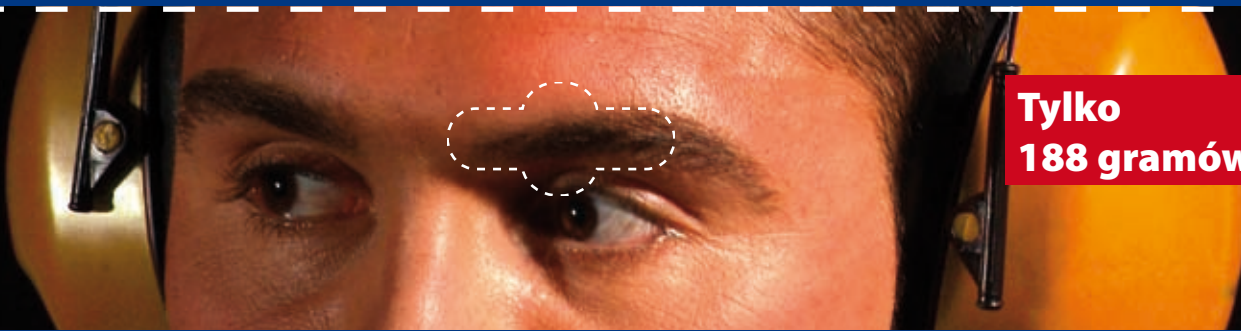
Wyguszenie (EN 352-1:2002) H=29dB M=22dB L=14dB SNR=25dB

Informacja o wyguszeniu i zapewnianym przez ochronnik



EY22
OSY
ochronniki słuchu

EY22
EN 352-1



**Tylko
188 gramów!**

OSY ochronniki
słuchu



Instrukcja użytkownika:

1. Rozłożyć ochronnik. Rozłożyć kabłąk do jego maksymalnej długości.
2. Założyć ochronnik tak, aby muszle uszne w pełni zakrywały uszy (uszy powinny znaleźć się w czołach w muszlach usznych).
3. Dopasować długość kabłąka tak, aby ochronnik znalazł się w maksymalnie wygodnej pozycji.

Czyszczenie i pielęgnacja:

Czyścić ochronnik no każdym użyciu miękką ściereczką zamoczoną w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Nie stosować żadnych materiałów, które mogłyby spowodować uszkodzenie powierzchni wyścielenia muszli usznej. Używać środków do czyszczenia, które uznane są za bezpieczne dla noszącego ochronnik. Raz na 3 miesiące zaleca się dokonania dezynfekcji. Dezynfekcji wszystkich części, mających kontakt z użytkownikiem dokonać za pomocą rozcieńzonego alkoholu.

Oznakowanie:

EY22 - kod producenta, OSY - kod dystrybutora, REIS - identyfikator dystrybutora, EN 352-1 - numer normy europejskiej, CE - znak certyfikacji.

Wymagania:

Niniejsze ochronniki słuchu spełniają wymagania Dyrektywy Europejskiej 89/686/EEC aneksu 2 w zakresie normy EN352-1:2002, „Ochrona słuchu - wymagania ogólne - Część 1: Naszelniki”

Dystrybutor:

RAW-POL, Julianów 50, 96-200 Rawa Mazowiecka

⚠ UWAGA!

Dla środowisk zdominowanych przez hałas o częstotliwości poniżej 500Hz do pomiaru poziomu hałasu powinien być używany filtr C-weighted. Podczas zakładania nie rozszerzać muszli usznych bardziej, niż jest to potrzebne do założenia ochronnika. Nie zmieniać kształtu/ nie wyginać kabłąka.

Obce obiekty (jak na przykład ołówki) pomiędzy muszlą uszną a głową zmniejszają efektywność ochrony. Usunąć maksymalnie dużo włosów z przestrzeni pomiędzy uchem a muszlą uszną. Używać okularów z możliwie najmniejszymi oprawkami.

⚠ OSTRZEŻENIE

Pomimo, że ochronniki słuchu mogą być rekomendowane jako zabezpieczenie przeciwko szkodliwym efektom hałasu impulsowego, to Współczynnik Redukcji Haasu (NNR - Noise Reduction Rating) bazuje na bazuje na wygłuszeniu hałasu ciągłego i może nie być odpowiednim wskaźnikiem dla zabezpieczenia przeciw hałasowi impulsowemu (przykładowo: wystrzał z pistoletu). Użytkowanie tego produktu jako zabezpieczenia przeciwko tego typu zagrożeniom słuchu może mimo wszystko skutkować utratą słuchu.

Hałas impulsowy jest definiowany jako poziom hałasu posiadającego wartości szczytowe w interwałach większych niż 1 sekunda. W określonych warunkach tolerancja różnych osób na tego typu hałas jest mocno zróżnicowana, z tego powodu nie istnieje metoda umożliwiająca określenie czy jakiegokolwiek zabezpieczenie słuchu zapewnia odpowiednią ochronę przeciwko hałasowi impulsowemu.

EPA wybrała współczynnik NRR(Noise Reduction Rating) jako miarę możliwości redukcji hałasu przez dane zabezpieczenie ochrony słuchu. Nie ma żadnej gwarancji, że współczynnik ten będzie odpowiedni do pomiaru aktualnego zabezpieczenia w miejscu pracy, jako że zabezpieczenie to w dużej mierze bazuje na doświadczeniu, motywacji i sposobie użycia zabezpieczenia przez użytkownika. Zaleca się zapoznanie się z powyższymi informacjami w celu lepszego dopasowania. Lepszą metodą oszacowania zabezpieczenia jest przyjęcie 50% NRR określonego dla tego, lub jakiegokolwiek innego systemu ochrony słuchu.

Notified body: number 0194,
INSPEC INTERNATIONAL LTD, UNITED KINGDOM

Materiał:

Ochronniki wykonane są z materiałów które nie wywołują objawów alergicznych i nie oddziałują w żaden inny negatywny sposób na organizm. Materiał kabłąka: kopolimer polioksymetylenu, materiał muszli usznych: ABS, materiał poduszek wyścielających: polichlorek winylu.

Rozmiar:

Sredni.

Przechowywanie:

Przechowywać w miejscu czystym i pozbawionym kurzu i pyłu.

Informacje o wygłuszeniu zapewnianym przez ochronniki

Wygłuszenie (EN 352-1:2002) H=29dB M=22dB L=14dB SNR=25dB								
	Częstotliwość (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Na głowie	Średnie wygłuszenie dB(A)	9,8	14,0	22,8	30,4	31,6	33,6	31,3
	Odchylenie standardowe dB(A)	3,0	1,2	2,2	3,4	3,3	3,4	2,7
	Oszacowanie APV (84%)	6,8	12,8	20,6	27,0	28,3	30,2	28,6

⚠ Zapoznaj się z ostrzeżeniami



EY22



ochronniki słuchu
CE OSY
EN 352-1