

Wiele dźwięków, jeden zmysł słuchu. Chron go!

Słyszałeś?

40% pracowników niewłaściwie wybiera lub używa **ochrony słuchu**.¹

Ochrona słuchu znajduje się w tej samej **III kategorii wysokiego ryzyka** co ochrona dróg oddechowych i ochrona przed upadkiem z wysokości.



¹Raport z badań HSE RR720 „Użytkowanie i skuteczność ochrony słuchu w warunkach rzeczywistych”.

Rodzaje ochrony słuchu

Różne rodzaje i modele produktów w ochronie słuchu:

Pasywne

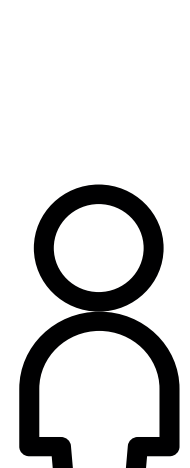
Wkładki przeciwhałasowe
np. jednorazowego, wielokrotnego użytku, typu push-to-fit, na pałąku

Nauszniki przeciwhałasowe
np. na pałąku, nakarkowe i nahałmowe

Elektroniczne

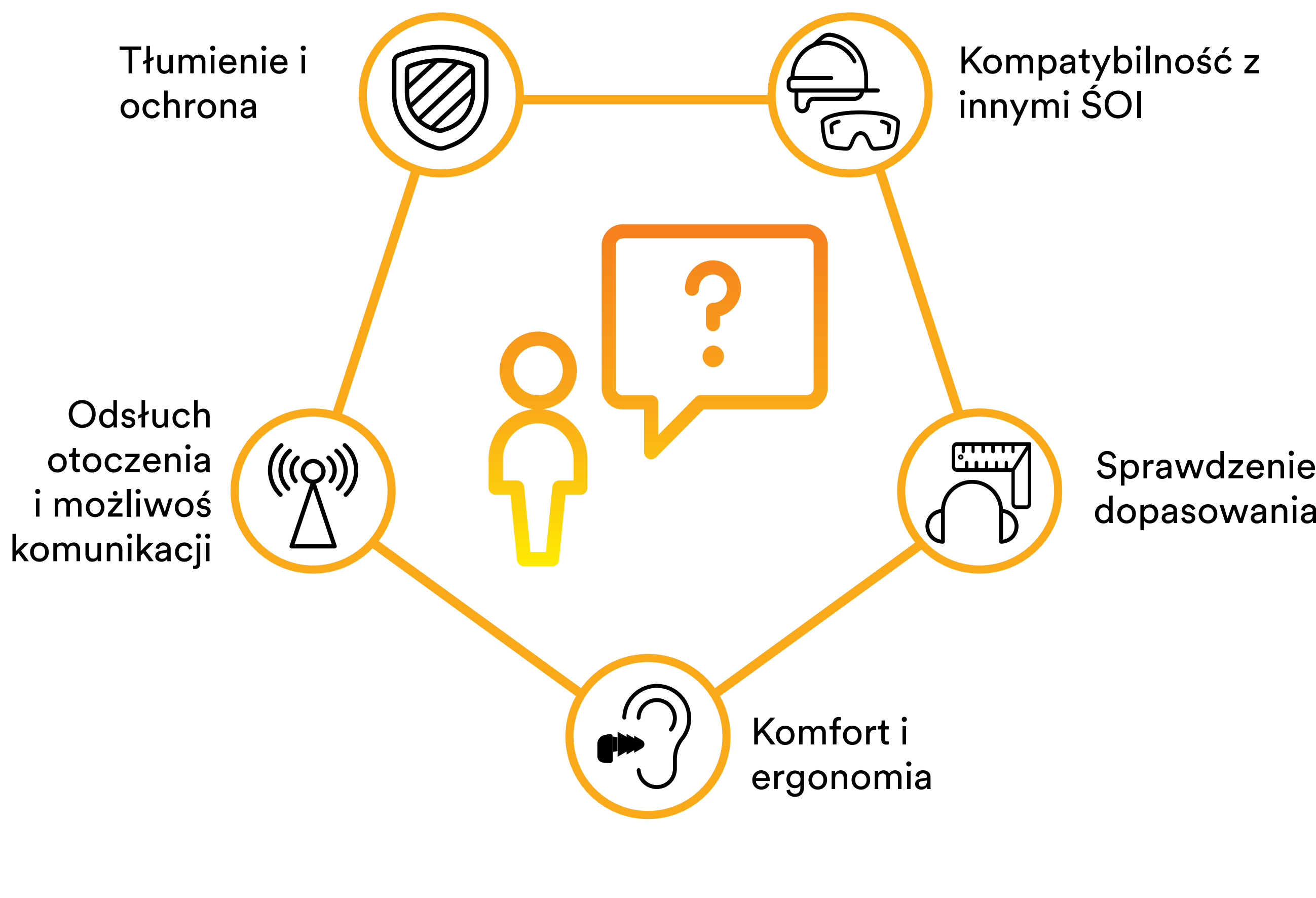
Rozwiązania douszne
np. wkładki przeciwhałasowe o regulowanym poziomie tłumienia

Nauszne
np. nauszniaki z komunikacją dwukierunkową lub Bluetooth®



Dokonaj właściwego wyboru

Na co zwrócić uwagę przy wyborze ochrony słuchu?



Pomożemy Ci dokonać wyboru!



Skorzystaj z naszych porad doboru

[Dowiedz się więcej o zasadach doboru](#)

[Pobierz dokumentację](#)

Zharmonizowana norma europejska EN 352

Używaj tylko **akredytowanych i certyfikowanych ŚOI**



Ochronniki słuchu pomagają zmniejszyć narażenie na szkodliwy hałas i należą do najwyższej III kategorii ryzyka zgodnie z Rozporządzeniem dotyczącym środków ochrony indywidualnej (ŚOI) 2016/425 UE. Ważne jest, aby używać certyfikowanych zgodnie z Rozporządzeniem dotyczącym ŚOI 2016/425 UE, w celu zapewnienia pewnej ochrony użytkownika. Zazwyczaj osiąga się to poprzez badanie produktów zgodnie z odpowiednią częścią normy zharmonizowanej EN 352.

EN 352 to rodzina norm, która obejmuje normy opisujące wymaganą skuteczność i metody badań wielu rodzajów ochronników słuchu, w tym ochronników pasywnych i z układami elektronicznymi.

3 rzeczy, które musisz wiedzieć o normach 3 strony

1 Rodzina norm EN 352 została zaktualizowana w ramach okresowego ich przeglądu. Zaktualizowane normy zostały zharmonizowane i opublikowane w Oficjalnym Dzienniku Unii Europejskiej.

[Dowiedz się więcej o zmianie](#)

2 Właściwości akustyczne ochronników słuchu są definiowane i przedstawiane zgodnie z normą EN 13819-2, która wspiera ogólne wymagania rodziny norm EN 352.

[Dowiedz się więcej o badaniu](#)

3 Norma EN 352:2020 Część 3 określa sposób badania nauszników mocowanych do innych ŚOI, nakazując, aby każdy samodzielny nausznik musiał zostać przebadany i dopuszczony z mocowaniem, z którym ma być używany.

[Dowiedz się więcej o dopuszczeniach](#)

Kompatybilność z hełmami ochronnymi

3M uważa **zapewnienie kompatybilności za ważne,**



dlatego projektuje produkty, które są używane w połączeniu z innymi środkami ochrony indywidualnej, takimi jak hełmy ochronne. Nasze zintegrowane rozwiązania mogą pomóc klientom w znalezieniu odpowiednich produktów dopasowanych do pracy i użytkownika.

Należy używać tylko kombinacji nauszników z mocowaniami (np. hełmami ochronnymi), które zostały odpowiednio przebadane i certyfikowane zgodnie z Rozporządzeniem dotyczącym ŚOI 2016/425 (UE).

Wybrane hełmy ochronne 3M



Hełm ochronny 3M™ z serii G3000

[Konfiguracje dla G3000](#)



Hełmy ochronne 3M™ SecureFit™ serii X5000/X5500

[Konfiguracje dla X5000/X5500](#)



Hełmy ochronne 3M™ z serii G3501 odporne na wysokie temperatury

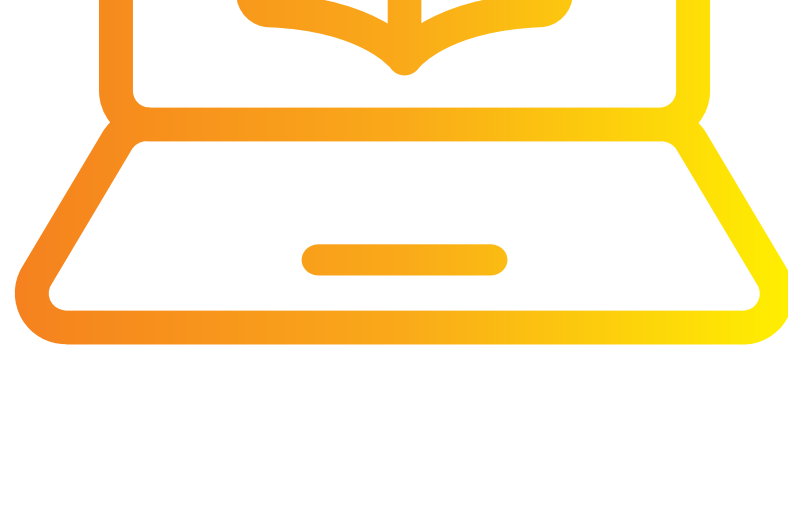
3M zdecydowanie zaleca przeprowadzenie testów dopasowania ochronników słuchu, aby potwierdzić ich dopasowanie jako integralną część szkolenia i motywowania. Jest to doskonały sposób na pokazanie skutków niewłaściwego dopasowania, zwłaszcza podczas noszenia wielu środków ochrony indywidualnej, takich jak nauszniaki, hełmy ochronne, okulary ochronne, które mają chronić użytkownika przed różnymi zagrożeniami.

[Pobierz nasz eBook, aby dowiedzieć się więcej na temat testów dopasowania i systemu 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear Validation.](#)

Webinary

Wzbogać swoje programy ochrony słuchu i wiedzę na temat normy EN352 dzięki edukacyjnym webinarium!

Dołącz do webinarium 3M Worker Health & Safety, aby wzbogacić wiedzę ekspercką o interaktywną naukę, która ulepszy Twój program ochrony słuchu (HPE) i dowiedz się o zmianach w normie EN352.



Zarejestruj się teraz i wnieś swój program ochrony słuchu na nowy poziom!