

WORKSAFE

NAUSZNIKI OCHRONNE



Połączenie technologii – komfortu – wzornictwa.

Nauszniki ochronne WORKSAFE typu No Noise oraz Radio stanowią serię wyposażenia ochronnego słuchu o wysokich parametrach roboczych, przemyślanym wzornictwie oraz solidnej konstrukcji.

Opatentowana technologia **Air Flow Control™*** – umożliwiająca regulowany przepływ powietrza, zapewnia zawsze optymalne tłumienie dźwięków w całym akustycznym paśmie częstotliwościowym, bez powiększania wielkości nauszników oraz ich masy. Przepływ powietrza poprzez pierścień dociskowy, regulowany jest przy pomocy opatentowanego rozwiązania technicznego, stanowiącego połączenie podstawy nauszników oraz pierścienia dociskowego. W efekcie uzyskuje się lepsze oraz bardziej wyrównane tłumienie dźwięków.

Rozwiązanie typu **Air Flow Control™** jest standardowe dla wszystkich nauszników ochronnych z obudową typu Worksafe.

Nasza firma dokonała optymalizacji serii w oparciu o znakomity kabłąk ciemieniowy, wypełniony spienionym tworzywem sztucznym oraz supermiękkie pierścienie dociskowe, co eliminuje “uczucie ucisku” na głowę, odczuwane po długim dniu roboczym.



NAUSZNIKI OCHRONNE z serii NO NOISE oraz RADIO

Właściwości

- Technologia Air Flow Control™ *
- Konstrukcja wykorzystująca kabłąk stalowy*
- Pierścienie dociskowe na zatrzaski.
- Kabłąk ciemieniowy wypełniony jest spienionym tworzywem sztucznym*
- Możliwa jest teleskopowa regulacja wysokości ustawienia nauszników ochronnych
- Nowoczesne wzornictwo

Zalety

- W oparciu o tę technologię uzyskuje się lepsze, wyrównane tłumienie dźwięków. Odczuwa się to szczególnie przy niskich częstotliwościach pasma akustycznego. Nauszniki ochronne tego typu stanowią optymalną ochronę akustyczną we wszystkich warunkach emisji hałasu.
- Tego rodzaju kabłąki zapewniają solidną konstrukcję w wymagających warunkach zastosowania.
- Nauszniki tego typu umożliwiają szybką i nieskomplikowaną wymianę pierścieni dociskowych.
- Rozwiązanie takie zapewnia wysoki komfort podczas długotrwałych okresów noszenia nauszników ochronnych. Kabłąk tego typu wywiera możliwie najniższy ucisk na głowę.
- Możliwa jest indywidualna regulacja zapewniająca komfort osobisty. Nauszniki te dobrze trzymają się na głowie podczas całego okresu użytkowania.
- Wzornictwo takie zapewnia podwyższony stopień akceptacji ze strony użytkowników.

Nauszniki ochronne Worksafe typu No Noise 3

Nr katalogowy: 40210881

Są to nauszniki ochronne zapewniające potężne wytłumienie dźwięków w wymagających środowiskach roboczych.

Wkładka higieniczna nr katalogowy: 40220881

Norma europejska EN	SNR ¹	H (Wys.)	M (Średn.)	L (Nis.)
EN 352-1	34	33	32	27



Nauszniki ochronne Worksafe

Nr katalogowy 40210890

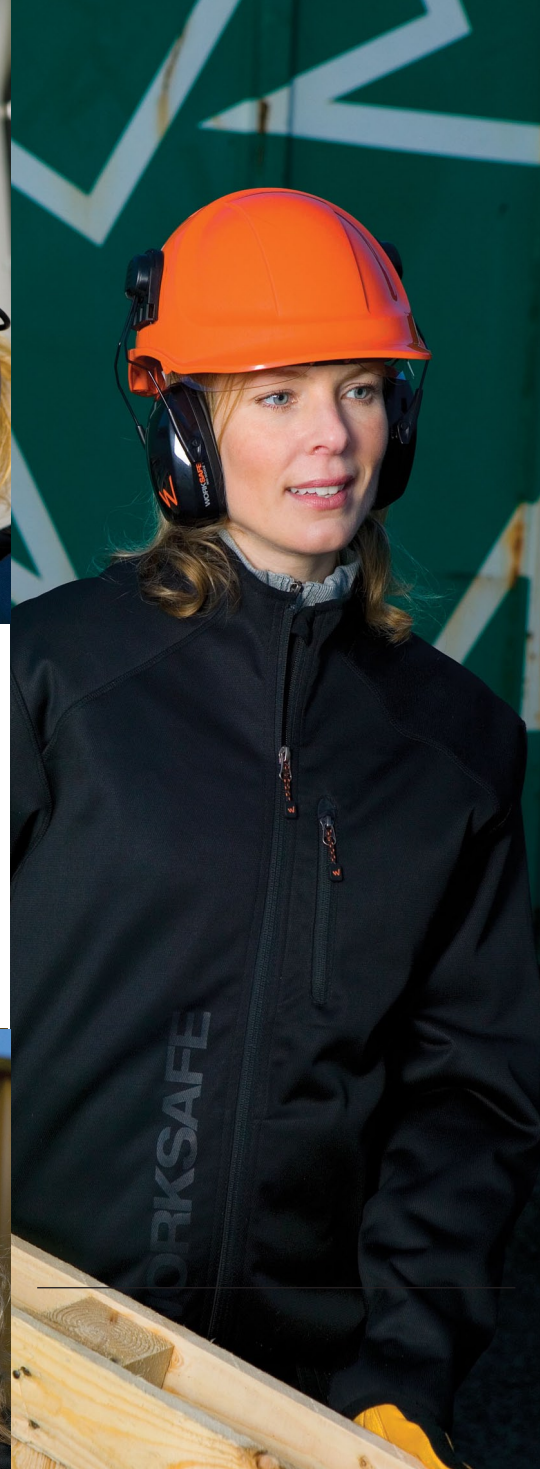
Są to nauszniki ochronne typu Worksafe z wbudowanym stereofonicznym odbiornikiem radiowym odbierającym stacje w zakresie AM/FM.

W celu uzyskania maksymalnego komfortu użytkowania, nauszniki tego typu posiadają wentylowane kablaki wewnętrzne oraz pierścienie dociskowe. Regulacja wysokości jest zatrzaskowa, typu Quick-Click.

Natężenie dźwięku zostaje ograniczone do poziomu 82 dB.

Wkładka higieniczna nr katalogowy 40220576

Norma europejska EN	SNR	H (Wys.)	M (Średn.)	L (Nis.)
EN 352-1	28	30	25	20



Nauszniki ochronne Worksafe typu No Noise 1

Nr katalogowy: 40210880.

Nauszniki ochronne tego typu umożliwiają łatwiejsze wytłumienie dźwięków w hałaśliwym otoczeniu.

Wkładka higieniczna nr katalogowy: 40220880

Norma europejska EN	SNR	H (Wys.)	M (Średn.)	L (Nis.)
EN 352-1	30	31	28	23



Nauszniki ochronne Worksafe typu No Noise 1H

Nr katalogowy: 40210885

Tego typu nauszniki ochronne posiadają adaptory nr 3721, służące do mocowania na kaskach ochronnych wg wzoru Style 600/300, jak również nr 3712, przeznaczone dla kasków ochronnych pozostałych rodzajów z 30 mm mocowaniem ciernym.

Wkładka higieniczna nr katalogowy: 40220880

EN-Norm	SNR	H (Wys.)	M (Średn.)	L (Nis.)
EN 352-1	28	31	25	19

¹ SNR (ang. Signal-to-Noise Ratio) to stosunek sygnału (użytecznego) do szumu we wszelkich urządzeniach elektronicznych oraz w telekomunikacji analogowej i cyfrowej. Określa wartość (wyrażoną najczęściej w dB) mocy sygnału użytecznego w danym paśmie częstotliwościowym do mocy szumów w tym samym paśmie częstotliwościowym.



Procurator BHP Sp. z o.o.

strona internetowa: www.procurator.com.pl

e-mail: procurator@procurator.com.pl