

WORKSAFE

Bilsom[®]
TECHNOLOGY

Nauszniki Worksafe to połączenie technologii - komfortu - wzornictwa!
Wysoka jakość!

Nowość na rynku!

Nauszniki Ochronne Worksafe No Noise 1



Ten typ nauszników zapewnia tłumienie hałasu średniego natężenia. Doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie pracownik zobowiązany jest stosować ochronę w długim okresie czasu, dzięki niewielkim rozmiarom, niskiej wadze i systemowi AIR FLOW CONTROL™ *

Zgodne z EN 352-1, SNR 30.

Nauszniki Ochronne Worksafe No Noise 3



Nauszniki przeznaczone do stosowania w niezwykle hałaśliwym środowisku.

Zgodne z EN 352-1, SNR 34.

Nauszniki Ochronne Worksafe No Noise 1H



Wersja nauszników No Noise 1, ale w wersji nahełmowej. Dzięki zastosowaniu adapterów można je montować bez problemu na większości rodzajów hełmów ochronnych.

Zgodne z EN 352-1, SNR 28.

Nauszniki Ochronne Worksafe No Noise RADIO



Jest to wersja niezwykle popularnych ostatnio ochronników słuchu z wbudowanym stereofonicznym odbiornikiem radiowym, odbierającym stację w zakresie AM/FM. Nauszniki w wersji RADIO, oczywiście oprócz tłumienia dźwięków powyżej 82 dB, czyli funkcji ochronnej podnoszą komfort pracy pracownika, zwiększając jego wydajność.

Zgodne z EN 352-1, SNR 28.

SEEN[®]



Bądź widoczny!



Kurtka "RSJ" RAIL HI-VIS

Kurtka pokryta teflonem. Posiada wzmocnienia oraz pasy odblaskowe. Niezwykle komfortowa.

Materiał: 80 % poliester, 20 % bawełna
Gramatura: 280 g / m²

EN 471

■ pomarańczowy

Spodnie "RST" RAIL HI-VIS

Niezwykle komfortowe spodnie – mimo wzmocnień. Spodnie pokryte teflonem. Posiadają pasy odblaskowe.

Materiał: 80 % poliester, 20 % bawełna
Gramatura: 280 g / m²

EN 471

■ pomarańczowy



Spodnie "BET" HI-VIS

Spodnie wykonane w 100% z poliestru, pokryte poliuretanem. Posiadają gumkę w pasie, regulowane nogawice za pomocą rzepu, 2 kieszenie oraz pasy odblaskowe.

EN 471, klasa I

■ żółty / granatowy
■ pomarańczowy / granatowy

Kurtka "TJSTENG" HI-VIS

Kurtka wykonana z poliestru, pokryta poliuretanem. Ocieplana. Posiada chowany kaptur i dwukierunkowy zamek. Kurtka posiada 1 wewnętrzną i 2 dolne kieszenie. Rękawy przeciwsturmowe, w pełni zakryte szwy oraz pasy odblaskowe.

EN 471, klasa III

■ żółty / granatowy

■ pomarańczowy / granatowy



Bluza polar "CARF" HI-VIS

Kurtka z materiału typu polar, w pełni zintegrowana z kurtką „CAR” – sprzedawaną oddzielnie. Posiada pasy odblaskowe firmy 3M.

Gramatura: 300 g / m² poliester

EN471

■ żółty ■ pomarańczowy



Kurtka "CAR" HI-VIS

Kurtka wykonana w 100% z poliestru, pokryta poliuretanem. Posiada siatkową podszewkę, 2 obniżone kieszenie, pasy odblaskowe, regulowane rzepem rękawy oraz odpinany kaptur.

EN471 klasa III

■ żółty ■ pomarańczowy



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