

L.p.	Asortyment	Ilość
1.	<p>Zestaw aktywnych ochronników słuchu MSA Sordin Supreme Pro CC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor czarny;</li> <li>- z pałąkiem nakarkowym;</li> <li>- mikrofon z redukcją szumów na giętkim pałąku (wodoodporność IP67) umożliwiającym współpracę z radiotelefonami standardu DMR, oraz przewodem zakończonym złączem Nexus 4 połowym;</li> <li>- dodatkowa, wbudowana para głośników zapewniających pracę urządzenia nawet w wypadku wyczerpania się baterii ochronnika słuchu;</li> <li>- tłumienie średnie SNR 25dB, norma EN352;</li> <li>- sygnalizacja o niskim poziomie baterii podczas włączonej funkcji aktywnej ochrony słuchu;</li> <li>- zestaw zakończony przewodem prostym o długości 750mm +/- 20mm oraz złączem typu Nexus 4 połowym;</li> <li>- pamięć ostatnio zachowanych ustawień wzmocnienia poziomu głosu;</li> <li>- przycisk PTT (taktyczny) Sonic o średnicy 50 mm wraz z kołnierzem ochraniającym przycisk przed przypadkowym włączeniem, wyposażony w złącze Nexus 4 połowe;</li> <li>- przewód połączeniowy do radiotelefonu spiralny o długości ok. 400 mm zakończony złączem 12 PIN HiRose.</li> <li>- adapter 12 PIN HiRose do podłączenia przycisków nadawania do złącza radiotelefonów Motorola DP 36xx/46xx</li> </ul>	9
2.	<p>Zestaw aktywnych ochronników słuchu MSA Sordin Supreme Pro CC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor czarny;</li> <li>- z pałąkiem nakarkowym;</li> <li>- mikrofon z redukcją szumów na giętkim pałąku (wodoodporność IP67) umożliwiającym współpracę z radiotelefonami standardu DMR, oraz przewodem zakończonym złączem Nexus 5 połowym;</li> <li>- dodatkowa, wbudowana para głośników zapewniających pracę urządzenia nawet w wypadku wyczerpania się baterii ochronnika słuchu;</li> <li>- sygnalizacja o niskim poziomie baterii podczas włączonej funkcji aktywnej ochrony słuchu;</li> <li>- zestaw zakończony przewodem prostym o długości 750mm +/- 20mm oraz złączem typu Nexus 5 połowym;</li> <li>- pamięć ostatnio zachowanych ustawień wzmocnienia poziomu głosu;</li> <li>- przycisk PTT (taktyczny) Sonic HIU2 dualny;</li> <li>- przycisk nadawania wyposażony w złącze Nexus 5 połowe na przewodzie o długości 10 cm;</li> <li>- obudowa interfejsu powinna zawierać dwa przyciski nadawania PTT;</li> <li>- obudowa interfejsu powinna zawierać metalowy klips umożliwiający przypięcie go systemu Molle;</li> <li>- długość obydwu przewodów spiralnych pomiędzy interfejsem, a złączami typu 12 PIN Hirose o długości ok. 400 mm każdy;</li> <li>- przewody zakończone złączami 12 PIN HiRose;</li> <li>- po podpięciu obydwu radiotelefonów korespondencja powinna być rozdzielona pomiędzy czaszą lewą i prawą;</li> <li>- adapter 12 PIN HiRose do podłączenia przycisków nadawania do złącza radiotelefonów Motorola DP 36xx/46xx.</li> </ul>	4