

Atrapa bomby leży pod ogrodzeniem na trawie.
Policjant zakłada kask drugiemu policjantowi.
Widok na urządzenie elektorniczne umieszczone na ręce policjanta.
Policjant podłącza kabel do kasku.
Policjant nakręca lufę na armatkę wodną.
Policjant w kombinezonie pirotechnicznym trzyma armatkę wodną i idzie w stronę atrapy bomby.
Policjant kładzie armatkę wodną przy atrapie bomby.
Policjant nawija kable na detonator.
Policjant mówi uwaga uwaga wysadzam.
Armatka strzela i niszczy ładunek wybuchowy.
Ujęcie na pozostałości ładunku wybuchowego leżącego na trawniku.
Policjant podchodzi z woreczkiem strunowym do leżących pozostałościach po ładunku wybuchowym i chowa do woreczka.
Policjant wyciąga spektrometr z szuflady.
Policjant uruchamia spektrometr.
Policjant zakłada rękawiczki lateksowe.
Widok na uruchamiający się spektrometr.
Policjant zabiera z półki próbkę materiału wybuchowego.
Policjant wyciąga z spektrometru próbnik.
Policjant przykłada próbnik do materiału wybuchowego.
Napisy trwa skanowanie i trwa analizowanie na wyświetlaczu spektrometru.
Napis środek wybuchowy C4 i opis składu materiału wybuchowego wyświetlony na wyświetlaczu spektrometru.
Widok na salę z uczestnikami szkolenia.
Kobieta przemawia do uczestników szkolenia.
Widok na otwartą walizkę służącą do przenoszenia spektrometru i jego akcesoriów.
Kobieta naciska przycisk na wyświetlaczu spektrometru.
Kobieta przemawia do uczestników szkolenia.
Kobieta prezentuje próbnik spektrometru.
Kobieta wyciera papierem czujnik spektrometru.
Kobieta naciska przycisk na wyświetlaczu spektrometru.
Widok na uruchomiony spektrometr leżący na stole.