



TRANSACTOR
SECURITY

Plecakowy zestaw pirotechniczny – EODTS

Plecakowy zestaw pirotechniczny – EODTS, to polowy zestaw narzędzi EOD. Zawartość plecaka można indywidualnie dopasowywać, w zależności od potrzeb klienta. Plecak jest trwały wykonany z materiałów wysokiej jakości z Cordury 1000/560 D w kolorze czarnym w systemie Molle. Plecak jest usztywniony w części plecowej oraz klapy przedniej.





Zawartość plecaka:

➤ Torba linowo - hakowa:

1. Ściągacz liny 5,5 mm. – 1 szt.
 - Konstrukcja: stalowy, wyposażony w dwie poliwęglanowe knagi linowe.
 - Wymiary: 240 x 100 x 50 mm
 - Waga: 0,25 kg
 - Minimalna siła zrywająca: 1,30 kN (130 kg)
 - Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,95 kN (95 kg)
2. Bloczek pojedynczy – 1 szt.
 - Funkcja: bloczek pojedynczy, który można wykorzystać do zmiany kierunku liny lub jako dodatkowy punkt zaczepu.
 - Konstrukcja: korpus z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, koło pasowe z nylonu, wyposażony w zatrzask ze stali nierdzewnej. Nadaje się do liny max 12mm.
 - Wymiary: 145x59x43mm.
 - Waga: 0,21 kg
 - Minimalna siła zrywająca 7.00 kN (700 kg)
 - Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 4,50 kN (450 kg)
3. Bloczek otwierany (samowypinający) – 1 szt.
 - Funkcja: bloczek otwierany, który może być użyty do zmiany kierunku ciągnięcia liny, otwiera się automatycznie gdy jest używany z kulką zaciskową.
 - Konstrukcja: Korpus z anodowanego aluminium o wysokiej wytrzymałości. Stal nierdzewna i mosiężne mocowania, koło pasowe z poliacetalu. Przystosowany do liny max 12 mm.
 - Wymiary: 160 x 60 x 35 mm.
 - Waga: 0,47 kg.
 - Minimalna siła zrywająca: 9,00 kN (900 kg)
 - Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6,50 kN (650 kg)



4. Kula zaciskowa liny – 1 szt.

- Funkcja: kula zaciskowa do liny o średnicy 5,5 mm, automatycznie otwierająca bloczek, umożliwiając linie oddzielić się od koła pasowego i tym samym pozwolić na przesuwanie się dowolnego obiektu
- Konstrukcja: anodowane aluminium o wysokiej wytrzymałości.
- Wymiary: średnica 30 mm
- Waga: 0,05 kg
- Minimalna siła zrywająca: 0,48 kN (48 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL 0,35 kN (35 kg),

5. Zacisk liny z oczkiem – 1 szt.

- Funkcja: zaciskacz linowy do zaciśnięcia na linie w dowolnym punkcie, aby umożliwić przymocowanie drugiego punktu ciągnięcia do głównej liny, umożliwiając alternatywną metodę manewrowania obiektem.
- Konstrukcja: anodowane aluminium o wysokiej wytrzymałości.
- Zacisk liny o średnicy od 3 mm do 6,5 mm, wyposażony w nierdzewne 25 mm stalowe oko.
- Wymiary: 85 x 35 x 35 mm
- Masa: 0,1 kg
- Minimalna siła zrywająca: 0,90 kN (90 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,65 kN (65 kg)

6. Przyssawka pojedyncza z punktem kotwy – 1 szt.

- Funkcja: Przyssawka, która przylega do płaskich nieporowatych powierzchni tworząc punkt kontrolny.
- Konstrukcja: Pojedyncza gumowa przyssawka, konstrukcja aluminiowa z plastikową dźwignią zaciskową i ocynkowaną płytką, wyposażona w kute 16 mm ucho ze stali nierdzewnej.
- Wymiary : średnica 120 mm
- Waga: 0,34 kg
- Minimalna siła zrywająca: 0,35 kN (35 kg)



- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,35 kN (35 kg)
- 7. 2 x karabińczyk z rolką do prowadzenia liny o grubości min. 5,5 mm, karabińczyk zabezpieczony nakretką blokującą wytrzymałość powyżej 20KN, waga do 110 g.
- 8. Nóż ratunkowy do cięcia pasów z uchem umożliwiającym podpięcie karabinka.
- 9. 2 x bloczek do lin z rolką o grubości do 13 mm. , waga do 94 g, wytrzymałość 30KN.
- 10.2 x rolka z tworzywa z możliwością zwijania i rozwijania przeznaczona do przenoszenia 30 m linki zakończonej karabińczykiem.
- 11. Linka stalowa – 50 cm zakończona pętlami.
- 12.2 x Kieszka na rolki z systemem Molle oraz na pas oraz opcja szybkiego dostępu oraz rozwijania bez potrzeby wyjmowania bębna z linką.
- 13. Karabińczyk Petzl Spirit
- 14. Karabińczyk HMS
- 15. Składana kotwica.
- 16. Szczypce Morse'a z pętlą metalową.
- 17.3 x Hak oczkowy do drewna długość 8 cm
- 18. Zawijak do liny z możliwością nawinięcia min 30 m liny o gr. 5 m
- 19. Taśma, pętla asekuracyjna zamknięta, stanowiskowa 150 cm wytrzymałość min 18KN.
- 20. Zawiesie linowe – 1 szt.
 - Funkcja: zawiesie linowe do mocowania różnych narzędzi do zakotwiczenia.
 - Konstrukcja: wstępnie rozciągnięta lina poliestrowa, okucia aluminiowe.
 - Wymiary: lina o średnicy 5mm, Długość nominalna (EWL) 2000mm, pętla o średnicy 35mm przy każdym końcu.
 - Waga: 0,05 kg
 - Minimalna siła zrywająca: 7,40 kN (740 kg)
 - Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 4,80 kN (480 kg)



21. Anchor friend, kość stanowiskowa z możliwością regulacji 17-25 mm

22. Hak pojedynczy z zadziorem – 1 szt.

- Funkcja: hak, który może być użyty do przymocowania linki do podejrzanych obiektów lub tworzenie punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.
- Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.
- Wymiary: 74 mm x 32,3 mm x 4 mm, szczelina 18,3 mm, gwint 3/8 ”
- Waga: 0,03 kg
- Minimalna siła zrywająca: 1,10 kN (110 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,70 kN (70 kg)

23. Hak pojedynczy – 1 szt.

- Funkcja: hak, który może być użyty do przymocowania linki do podejrzanych urządzeń lub tworzenie punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.
- Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.
- Wymiary: 127 mm x 68,8 mm x 4 mm, szczelina min 46,2 mm, gwint 3/8 ”
- Waga: 0,075 kg
- Minimalna siła zrywająca: 1,75 kN (175 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,20 kN (120 kg)

24. Hak podwójny z zadziorem – 1 szt.

- Funkcja: hak, którego można użyć do przymocowania linki do podejrzanych urządzeń lub tworzenie punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.
- Konstrukcja: hak i mocowanie ze stali nierdzewnej o wysokiej wytrzymałości.
- Wymiary: 32,3 mm., Szczelina 18,3 mm, gwint 3/8 ”
- Waga: 0,05 kg
- Minimalna siła zrywająca: 1,90 kN (190 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,30 kN (130 kg)

25. Pierścień (oko) – 1 szt.

- Funkcja: pierścień umożliwiający przymocowanie linki do haka. Pasuje do wszystkich haków z zewnętrznym gwintem 3/8 ”
- Konstrukcja: Kuta stal nierdzewna.



- Wymiary: gwint wewnętrzny 3/8 ”,
- Waga: 0,05 kg
- Minimalna siła zrywająca: 10,00 kN (1000 kg)
- Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 7,20kN (720 kg)

26. Ścisk Stolarski automatyczny

➤ **Torba do śledztwa:**

1. Ręczny wykrywacz metali z latarką z pokrowcem.
2. 2 x Linijka magnetyczna 15 cm do śledztwa powybuchowego ze skalą
3. 2x Przmiar fotograficzny składany rozstaw 30 cm x 15cm,
4. Markery permanentne – 4szt.
5. Rękawiczki jednorazowe nitrylowe - 50 szt.
6. Pojemniki na próbki z tworzywa sztucznego PP zakręcane – 6 szt.
7. Worki strunowe na próbki z polami do opisu, materiał LDPE - 50 szt.
8. Penseta z tworzywa sztucznego, kolor czarny.
9. Cyfrowy aparat fotograficzny
10. Wodoodporny Notes EOD.
11. Miara rozsuwana 5m.
12. Worki antystatyczne 4 warstwy ochronne.
 - 76 x 127mm– 10 sztuk
 - 203 x 254mm- 10 sztuk
 - 254 x 305mm– 10 sztuk
13. Pojemnik z plastikowymi korkami na końcach do przechowywania materiałów ostrych – 10 szt.
14. Karty informacyjne do ewidencji zgromadzonych dowodów z taśmą klejącą na odwrocie, opisówki do dowodów – 10 szt.
15. Zestaw odczynników do wykrywania śladowych ilości substancji wybuchowych i ich prekursorów:
Zakres detekcji zestawu:
 - Związki nitrowe – TNT, Tetryl, TNB, DNT,



- kwas pikrynowy i jego sole.
 - Estry nitrowe i nitroaminy - dynamit, nitrogliceryna, RDX, C4, PETN, Semtex H, nitroceluloza i proch bezdymny, jak również większość plastycznych materiałów wybuchowych.
 - Azotany nieorganiczne – materiały wybuchowe na bazie azotanów, np. ANFO, przemysłowych i improwizowanych ładunków z nieorganicznych azotanów, prochu czarnego, prochu błyskowego,
 - prochu strzelniczego, azotanu potasu, azotanu amonu i chlorku potasu.
 - Chlorany i bromiany – materiały na bazie chloranu potasu i chloranu sodu.
 - Nadtlenki –TATP i HMTD
16. Zestaw testów kolorymetrycznych paskowych do wykrywania stałych i ciekłych materiałów wybuchowych – 20 szt.
- **Torba do wejść ręcznych:**
1. Szczypce zaciskowe proste z blokadą długość uchwytu powleczone tworzywem.
 2. Szczypce zaciskowe wygięte z blokadą długość uchwytu powleczone tworzywem.
 3. Nożyce wygięte.
 4. Taktyczne medyczne nożyce długość.
 5. Komplet 6 wkrętaków precyzyjnych z antypoślizgowym elastomerowym chwytem.
 6. Szczypce uniwersalne z izolowanymi chwytami i wzmocniony ostrzem do cięcia przewodów.
 7. Składane lusterko inspekcyjne średnica lustra min.3 cm.
 8. Nożyczki z ostrzem ceramicznym.
 9. Nóż ceramiczny, z wysuwającym ostrzem.
 10. Nóż z wymiennalnym segmentowym ostrzem, szerokość ostrza 18mm, + 1 ostrze zapasowe.
 11. Szybkowiązący klej epoksydowy, dwuskładnikowy.



12. Pęseta z tworzywa sztucznego powierzchnia chwytająca wygięta pod kątem, kolor czarny.
13. Penseta z tworzywa sztucznego, kolor czarny, powierzchnia chwytająca prosta, zaostzona.
14. Penseta z tworzywa sztucznego, kolor czarny, powierzchnia chwytająca prosta, zaokrąglona.
15.
 - **Torba na elektrykę:**
 1. Szczypce uniwersalne z izolowanymi chwytami i wzmocniony ostrzem do cięcia przewodów.
 2. Notes wodoodporny.
 3. Szczypce do zdejmowania izolacji.
 4. 6 x śrubokręty precyzyjne ceramiczne.
 5. Miernik uniwersalny.
 6. Przenośna Lutownica gazowa, w zestawie z głowicą i grotem lutowniczym.
 7. Lut z kalafonią.
 8. Akumulatorowy pistolet do kleju.
 - **Torba narzędziowa:**
 1. Wiertarka akumulatorowa Dremel z zestawem wiertel, frezów, ładowarka.
 2. Łomik podręczny.
 3. Komplet dłubaków 6 sztuk zagiętych pod różnymi kątami.
 4. Narzędzie wielofunkcyjne uniwersalne ze stali nierdzewnej hartowane.
 5. Narzędzie wielofunkcyjne multitool.
 - **Torba z dodatkowymi częściami:**
 1. Pojemnik z kapslami na końcach do przechowywania materiałów ostrych, ilość - 3 szt.
 2. Pojemniki na próbki z tworzywa sztucznego PP, sterylne – 3 szt.



3. Karty informacyjne do ewidencji zgromadzonych dowodów z taśmą klejącą na odwrocie - 50 szt. opisówki do dowodów.
 4. Latarka czołowa z diodami LED, wodoodporna.
 5. Latarka ręczna LED
 6. Wideoendoskop
- **Torba kontrolna:**
1. Szukacz par przewodów.
 2. 8 x chwytaki – przyłączeniowe
 3. Przewód łączący z wtykiem bananowym.
 4. Przewody testowe – bananowe.
 5. Urządzenie diagnostyczne uniwersalne – multimetr.
- **Nerka na linę z liną.**
1. Wykonana z Cordury 1000/560 D w kolorze czarnym
 2. Lina 6mm – 50m.





TRANSACTOR
SECURITY

