

INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

SPŁONKA (ELABORACJA)

Spłonki są jednym z kluczowych elementów niezbędnych do stworzenia naboju strzeleckiego. Służą do inicjowania zapłonu ładunku miotającego w amunicji elaborowanej ręcznie. Ich prawidłowe użytkowanie wymaga zachowania najwyższych standardów bezpieczeństwa.

Użytkowanie i przechowywanie

Spłonki należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, ognia oraz materiałów łatwopalnych, w oryginalnym opakowaniu. Nie narażać na silne wstrząsy, uderzenia ani tarcie. Istnieje ryzyko przypadkowej detonacji. Podczas elaboracji amunicji zaleca się pracę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, bez obecności otwartego ognia, iskier oraz elektryczności statycznej. Należy używać wyłącznie odpowiednich narzędzi. Nie używaj narzędzi mogących uszkodzić strukturę spłonki.

Środki ostrożności i zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy ze spłonkami stosować środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne i rękawice. Nie dotykaj spłonek gołymi, wilgotnymi dłońmi. Nie przechowuj większej ilości spłonek w jednym miejscu. Ryzyko przypadkowej detonacji wzrasta przy większym nagromadzeniu. W przypadku uszkodzonej lub wadliwej spłonki nie próbuj jej naprawiać. Poddaj utylizacji. Nie manipuluj spłonkami w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia, rozżarzonych przedmiotów ani podczas palenia tytoniu. Zużyte, uszkodzone lub wadliwe spłonki należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych. Nie wyrzucać do odpadów komunalnych. Przestrzeganie powyższych zasad znacząco minimalizuje ryzyko wypadków i pozwala na bezpieczne użytkowanie spłonek w procesie elaboracji amunicji.