



- poszycie kamizelki wycinane na ploterze laserowym podąża za najnowszymi trendami w militariach,
- kamizelka posiada wygodny system regulacji ramiennej oraz w obwodzie bioder,
- innowacyjny system wycięć w kamizelce zastępuje tradycyjny system MOLLE/PALS jednocześnie zapewniając, kompatybilność z akcesoriami do niego przeznaczonymi,
- kamizelka została wyposażona w system szybkiego wypięcia QRS (Quick Release System), który pozwala na szybkie wypięcie,
- kamizelka wyposażona w uchwyt ewakuacyjny,
- kamizelka posiada system rzepów umożliwiających montaż odznaczeń identyfikacyjnych,
- kamizelka wyposażona w system komfort padów zapewniający efektywną cyrkulację powietrza oraz znacząco wpływa na powiększenie komfortu użytkownika,
- kamizelka przenosi maksymalnie 4 płyty (2 w rozmiarze 25x30 + 2 w rozmiarze 15x15 lub 15x20),
- współpraca z płytami typu STAND ALONE oraz ICW,
- konstrukcja kamizelki umożliwia dowolne uкомплекowanie wg. indywidualnych potrzeb użytkownika.

#### Podstawowe elementy wchodzące w skład wyposażenia:

- noszak na płytę przednią,
- noszak na płytę tylną,
- pasły boczne gumowe,
- naramienniki gumowe (niskoprofilowe).

#### Opcjonalne elementy wyposażenia:

- kieszenie na płyty boczne – kompatybilne z pasem bocznym gumowym oraz pasem bocznym w wersji „TORBACZ”,
- pasły boczne wersja „LIGHT”,
- pasły boczne wersja „TORBACZ” – pozwalają na montaż wewnątrz pasa kieszeni na płyty boczne, dodatkowo występuje możliwość przenoszenia wewnątrz magazynków na naboje, mocowanych za pomocą specjalnie zaprojektowanych zapięć,
- pas ekwipunkowy współpracujący z bocznymi pasami gumowymi oraz kieszeniami na płyty boczne. Pas wyposażony w indywidualny system szybkiego wypięcia za pomocą klamer QUICK RELEASE BUCKLE,
- panel do przenoszenia oporządzenia taktycznego wersja „LIGHT”,
- panel do przenoszenia oporządzenia taktycznego wersja „TORBACZ”,
- naramienniki z wyiękciem.

- kamizelka wykonana z dwuwarstwowego laminatu na bazie tkaniny poliestrowej o wysokich parametrach użytkowych i wytrzymałościowych, dedykowanego do wyrobów konfekcjonowanych, z użyciem plotera laserowego (wyrób firmy Lubawa SA),
- tkanina posiada właściwości maskujące w bliskiej podczerwieni, powleczenie zapewniające izolację termiczną oraz impregnację wodoodporną i trudnopalnością,
- poszycie kamizelki posiada innowacyjny, dedykowany kamuflaż pikselowy, wzór środkowoeuropejski, opracowany przez firmę Miranda Sp. Z O.O..

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

