



Kombinezon przeznaczony jest do prowadzenia działań ratowniczych oraz realizacji zadań specjalnych na akwenach wodnych. Kombinezon zabezpiecza ciało użytkownika przed przemoczeniem, wychłodzeniem. Umożliwia on utrzymanie użytkownika na powierzchni wody.

Kombinezon wykonany jest metodą szycia i klejenia z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej. Materiały jest odporny na uszkodzenia mechaniczne takie jak przebicie i rozdarcie. Pozwala na wykonywanie pracy w środowisku wodnym zanieczyszczonym ściekami i produktami ropopochodnymi.

Wyrób posiada dwa zamki wodoszczelne wokół których przyklejone są wzmocnienia gumowe zabezpieczające przed wyrwaniem zamka podczas użytkowania. Jeden z zamków wklejony jest na barkach i służy do ubierania, drugi wklejony jest poziomo poniżej pasa i spełnia funkcję rozporaka.

Na kolanach i pośladkach przyklejone są wzmocnienia antypoślizgowe z wyciągu gumowego zabezpieczające przed przetarciem. Wewnątrz kombinezonu do pasa przyszyte są szelki podtrzymujące zapinane na klamry. W górnej części kombinezonu na wysokości klatki piersiowej znajduje się pas asekuracyjny, który zawiera uchwyt umożliwiający samodzielne zapięcie i wypięcie liny asekuracyjnej. Kolor taśmy, z której wykonany jest pas asekuracyjny odpowiada barwie kombinezonu. Pas asekuracyjny jest w kolorze maskującym z taśmą koloru khaki z czarnymi klamrami i karabińczykiem. Po bokach spodni znajdują się kieszenie na dodatkowy ekwipunek.

Na plecach kombinezonu naklejony jest napis WOJSKA INŻYNIERYJNE - napis jest w kolorze czarnym maskującym.

Wszystkie szwy od strony zewnętrznej zabezpieczone są taśmą uszczelniającą.

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

