

NOSZE - KOSZ RATOWNICZY FERNO MODEL TITAN SS

OPIS PRODUKTU:

Nosze kosz ratowniczy Titan SS (Still Stell) to nowoczesna koncepcja klasycznych wojskowych koszy ratowniczych. Wykonany w całości ze stali nierdzewnej i spawany metodą TIG. Jego najwyższa wytrzymałość opiera się na geometrii ramy i konstrukcji, a zastosowane materiały pozwalają mu przetrwać niemal w każdych warunkach umożliwiając pracę w najtrudniejszych, ekstremalnych warunkach działań ratowniczych.

Urządzenie zapewnia pacjentom pełną ochronę ciała przed urazami, nawet, gdy muszą być transportowani po nierównym, niebezpiecznym podłożu. Przesłonne wnętrze umożliwia transport pacjenta w materacu próżniowym lub śpiworze termicznym oraz pozwala na zabranie sprzętu podtrzymującego życie.

Kosz Titan SS dostępny jest w kilku wersjach, dzięki czemu można go dobrać do indywidualnych potrzeb.

Titan SS – regularny jednoczęściowy

Titan SS – regularny dwuczęściowy

Titan SS – zwężany jednoczęściowy

Titan SS – zwężany dwuczęściowy

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Spawana konstrukcja rurowa ze stali
- Wersje regularne są kompatybilne z każdym rodzajem deski ratowniczej
- Wersje zwężane są kompatybilne z każdym rodzajem deski ratowniczej FERNO
- Wersje zwężane ułatwiają manewrowanie w ciasnych przestrzeniach
- Dodatkowe wzmocnienie podwójnymi rurkami na końcach głowy i nóg, aby zapewnić dodatkową wytrzymałość podczas pionowych wzniesień i opuszczania
- Odporna na rdzę siatka polietylenowa o dużej gęstości
- Formowane podparcie pleców (dla kręgosłupa pacjenta)
- Górna rura o średnicy 25 mm (do wykorzystania jako ergonomiczny punkt uchwytu)
- Punkty kotwiczące do podnoszenia (do podłączenia haków wyciągarki lub karabińczyków do górnej rury) + 4 opatentowane punkty blokujące StratLoad TM, umożliwiające połączenie haka wyciągarki z noszami, bez konieczności stosowania górnej rury
- Wersja dwuczęściowa z systemem szybkiego montażu i blokowania LocSafe
- Siatka kosza wykonana z HDPE umożliwia przepływ wody i powietrza
- We wnętrzu kosza znajduje się formowane oparcie pleców wykonane z UHMW-PE
- Klasyfikacja UL i zgodność z normą NFPA
- ASTM F2821-10 Standard Test method for Basket/Rescue Litter
- MDD 93/42/EEC
- Oznakowanie CE



MODEL	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA	OBCIĄŻENIE DOPUSZCZALNE
Titan SS 11-0100A	212,1 cm	59,4 cm	18,7 cm	14 kg	1134 kg/11 kN
zwężany jednoczęściowy					
Titan SS 11-0104A	212,1 cm	61,6 cm	19,1 cm	15 kg	1134 kg/11 kN
zwężany dwuczęściowy					
Titan SS 11-0101A	212,1 cm	59,4 cm	18,7 cm	14 kg	1134 kg/11 kN
regularny jednoczęściowy					
Titan SS 11-0103A	212,1 cm	61,6 cm	19,1 cm	15 kg	1134 kg/11 kN
regularny dwuczęściowy					

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MODEL		
11-0100A	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, zwężany jednoczęściowy	
11-0104A	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, zwężany dwuczęściowy	
11-0101A	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, regularny jednoczęściowy	
11-0103A	Nosze kosz ratowniczy Titan SS, regularny dwuczęściowy	
AKCESORIA		
Nr kat. 0312390	Zawiesia do transportu wysokościowego regulowanej długości - Model 418-1	
Nr kat. 0313898	Zawiesia do transportu wysokościowego (miękkie)	
Nr kat. 0313897	Zawiesia do transportu wysokościowego (z metalowymi pierścieniami)	
Nr kat 11-1024A	Dwuczęściowy kołnierz pływający Titan Flotation	
Nr kat 740005	Osłona głowy CMC Litter Shield Plus (29 cm wysokości)	
Nr kat 0832287	Pełny zestaw do ratownictwa górskiego Titol Kit	
Nr kat 11-2210	System transportu dwukołowego MULE II do Titan TI	
Nr kat 11-2224	System transportu jednokołowego PORTER do Titan TI	

MODEL	NSN
11-0100A	Titan SS, zwężany jednoczęściowy 6530-15-011-9062
11-0103A	Titan SS, regularny dwuczęściowy 6530-15-011-9063

KORZYŚCI:

- Produkt czołowego producenta sprzętu ratowniczego firmy FERNO USA zapewni sprawdzoną, wysoką jakość urządzenia i wysokie bezpieczeństwo działania
- Zastosowanie konstrukcji ze stali spawanej metodą TIG zapewnia dużą 1134 kg nośność, wytrzymałość i odporność trudne warunki działań ratowniczych, gwarantując długą żywotność noszy
- Siatka nośna z polietylenu o wysokiej gęstości jest odporna na trudne warunki, takie jak ciężkie środowiska przemysłowe lub transport morski
- 4 opatentowane punkty mocowania StratLoad gwarantują bezpieczne podpięcie zawiesi, chroniąc je przed uszkodzeniem, np. podczas akcji ratowniczych z użyciem śmigłowca czy na skalistych urwiskach. Zapewnia to pewne łączenie punktów, jednocześnie zabezpieczając górną rurę przed ryzykiem zgniecenia i umożliwiając jej swobodne uchwycenie w razie potrzeby
- Dwuczęściowe kosze są dostarczane z czterema stalowymi, podwójnymi prętami oraz opatentowanym potrójnym systemem bezpieczeństwa LocSafe, który daje bezpiecznie i niezawodne połączenie w około 15 sek
- Paski i klamry przystosowane są do pracy w rękawicach roboczych
- Siatka nośna wykonana z HDPE jest odporna na trudne warunki, takie jak ciężkie środowiska przemysłowe czy morskie
- Titan SS nie daje oporów powietrza – spełniając wymagania standardu dla Heli Medevac oraz umożliwia przepływ wody, dzięki czemu doskonale nadaje się do operacji na wodzie w tym w warunkach morskich
- We wnętrzu kosza znajduje się formowane oparcie pleców wykonane z UHMW-PE, zapewniające podparcie pleców, stabilność kręgosłupa oraz komfort leżenia pacjenta
- Liczne akcesoria, umożliwiające prowadzenia działań ratowniczych w trudnych warunkach terenowych, na wodzie, na wysokościach
- Pasy zabezpieczające pacjenta z szybkim zapięciem są proste w użyciu i umożliwiają ratownikom łatwą zmianę położenia pasów w celu dopasowania do każdego pacjenta
- Zaprojektowane tak, aby przewyższać specyfikację wojskową USA MILL-37957A. Testowane do i powyżej 1134 kg (2500 funtów) - próg testu obciążenia statycznego



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl
Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

