

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/manekin-ratowniczny-20-kg-full-bodied-cpr-manikin-no-torso-p-1721.html>



Manekin ratowniczy 20 kg Full Bodied CPR Manikin No Torso

Cena brutto	8 808,03 zł
Cena netto	7 161,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	RLNCPR+TOR
Producent	Ruth Lee

Opis produktu

Manekin ewakuacyjny Full Body CPR to manekin, który świetnie sprawdzi się do scenariuszy treningowych, które wymagają od ratowników wykonania resuscytacji krążeniowo-oddechowej w trudnych warunkach – w ciasnych pomieszczeniach, przy wypadkach drogowych lub w przypadku uwięzienia ofiary pod ciężkim przedmiotem. Manekin CPR składa się z typowego korpusu manekina Ruth Lee połączonego z torsem manekina Brad do ćwiczeń resuscytacji.

Zalety produktu:

- cało-postaciowy manekin umożliwia bardziej realistyczny i efektywny trening
- manekin Full Body CPR jest w zestawie z torsem Brad firmy Simulaids; do manekina pasuje również większość dostępnych na rynku fantomów w formie torsu*
- fantom nie jest przymocowany na stałe i można go łatwo wyjąć do czyszczenia; górna część torsu manekina jest dodatkowo wzmocniona, by lepiej zabezpieczyć przymocowany w środku fantom Brad
- w budowie manekina nie występują twarde, niebezpieczne łączenia kończyn, jak u innych manekinów tego typu, co całkowicie eliminuje ryzyko urazów palców i dłoni u ćwiczących ratowników

*przed zakupem wersji bez torsu skontaktuj się z nami, aby potwierdzić, że tors, który posiadasz będzie pasować do manekina

W zestawie:

- manekin ewakuacyjny
- wytrzymałe buty
- kombinezon, który można zdjąć, wyprać lub wymienić
- wytrzymała torba do łatwego przechowywania i przenoszenia manekina

Dane techniczne:

- manekin ma wzrost 1,8 co poprawia realizm szkolenia
- skonstruowany z tego samego, ognioodpornego materiału, który używany jest przy produkcji kamizelek balistycznych dla Policji
- materiał zgodny z OEKOTEX® Standard 100, BS EN ISO 12947-2 i 14116:2008
- materiał ten oferuje 4 razy większą trwałość i odporność na ścieranie niż płótno lub PVC
- taśma polipropylenowa o wysokiej gęstości wytrzymałe duże obciążenia (25 mm do 207 kg, a 50 mm do 440kg)