


Produkto nuotrauka	
Produkto pavadinimas	EV-SC-UL-010
Produkto kodas	Evolve Ultra Serijos Krūtinės Spaudimo Treniruoklis
Techninės specifikacijos / informacinis lapas	
<ul style="list-style-type: none"> • Treniruoklis skirtas atlikti krūtinės spaudimą sėdint; • Treniruoklio išmatavimai (i x p x a) – 143,5 x 139 x 160,2 cm; • Treniruoklio svoris (be svorių blokų) 141 kg; • Minimalus pasipriešinimas 5 kg; • Standartinis komplektacijoje numatytas maksimalus pasipriešinimas 110 kg; • Galima maksimalaus pasipriešinimo opcija 122,5 kg • Treniruoklis turi dvi viršutines, papildomas svorio plokštes po 2,5 kg, kurios uždedamos, nuimamos atskirai nuo pagrindinio svorių bloko, patraukus atskirą kaištį, šių plokščių pagalba galima didinti pasipriešinimą 2,5 kg intervalu; • Ovalus metalo rėmas, kurio storis 3 mm; • Maksimalus vartotojo svoris 180 kg; • Ant treniruoklio pavaizduoti treniruojami raumenys ir pratimo atlikimo technika; • Paviršius dengtas antikoroziniais dažais; • Apmušalai dengti dirbtine antibakterine oda; • Nugaros ir galvos srities apmušalai pagaminti iš atskirų dalių, kad nusidėvėjus būtų lengva pakeisti; • Magnetinis apkrovos pasirinkimo kaištis; • Stabilus plieninis rėmas dažytas miltelinu būdu, padengtas dėvėjimuisi ir įbrėžimams atsparia medžiaga; • Svorių paletė iš abiejų pusių dengta apsauginiu gaubtu; • Svorių keitimo kaištis ryškios spalvos, kad būtų lengva identifikuoti; • Reguliavimo rankenėlės ryškios spalvos, kad būtų lengva identifikuoti; • Vertikaliai reguliuojama sėdynė, kuri turi 18 skirtingo aukščio pozicijų; • Treniruoklis turi kojų pasidavimą, kurio dėka lengviau pradėti ir pabaigti pratimą; • Ilgaamžiški ir patvarūs nailoniniai trosai; • Neslystančios rankenos; • Treniruoklio atraminės dalys, kurios liečiasi su pagrindu dengti guminėmis apsaugomis. • Su treniruokliu pateikiama instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; • Komercinė – profesionali, sporto klubų įranga; • Garantija 2 metai; 	
NUORODA - https://evolve-fitness.eu/product/evolve-ultra-series-selectorized-chest-press/	