

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/anatomiczna-orteza-podudzia-4army-pu-01-p-6592.html>

Anatomiczna orteza podudzia 4ARMY-PU-01



Cena	160,00 zł
Numer katalogowy	4ARMY-PU-01
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Ortezy grupy 4Army, to specjalnie dedykowana linia ortez ortopedycznych, charakteryzująca się anatomiczną konstrukcją, zdecydowanie zwiększoną wytrzymałością oraz wykończeniem w militarnym kamuflażu typu pantera. Ortezy te są wyrobami medycznymi klasy I, i doskonale sprawdzają się jako zabezpieczenie stawów w trudnych warunkach, wymagających zwiększonej wytrzymałości wyrobu.

Orteza 4Army-PU-01 to anatomiczna orteza podudzia wykonana ze wzmocnionego surowca ACTIV PREN, charakteryzującego się dużą wytrzymałością, miękkością i wysoką elastycznością, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny i gwarantuje właściwą kompresję zabezpieczonego stawu.

Jest to strukturalny surowiec składający się z perforowanej pianki neoprenowej i poliamidowych dzianin okładkowych. Zewnętrzna okładzina została dodatkowo pokryta kamuflażem typu pantera. Dzięki perforacji i zastosowaniu systemu AirSupplySystem, zabezpieczony staw jest nie tylko skutecznie wentylowany, ale także utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota. Bardzo ważnym atutem tego surowca jest to, że nie jest to wyrób dziany, nie posiada grubych włókien, przez co sploty dzianiny nie odciskają się na skórze użytkownika i nie powodują ran w miejscach dużej kompresji.

Orteza posiada nowy anatomiczny krój, a jej konstrukcja jest dodatkowo wzmocniona. Oddychający lecz solidny materiał pozwala na jej używanie nawet w wyjątkowo ekstremalnych warunkach.

Orteza podudzia 4Army-PU-01 dostarcza doskonałej kompresji, co zwiększa cyrkulację krwi. Dzięki temu mięśnie łydek, podczas aktywności fizycznej, zostają dotlenione, co z kolei wpływa na zwiększoną efektywność ich pracy.

PRZEZNACZENIE

- zespół bólowy mięśni łydki i piszczeli,
- bolesność przyśrodkowej strony piszczeli (shin splint)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: S , M , L , XL

