

Link do produktu: <https://www.sportone.pl/ochraniacz-plecow-forcefield-pro-l2-k-dynamic-back-protector-p-352.html>



Ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic Back Protector

Cena brutto	760,00 zł
Cena netto	617,89 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	FF1042
Kod producenta	FF1042
Kod EAN	5060247827698
Producent	Forcefield Body Armour

Opis produktu

Forcefield Pro L2 K Dynamic to profesjonalny ochraniacz pleców na motocykl i narty

Forcefield model **Pro L2 K Dynamic** to najbardziej ceniony wśród motocyklistów, narciarzy oraz żuźlowców **bezpieczny, certyfikowany, profesjonalny** ochraniacz kręgosłupa. **Pro L2 K Dynamic** został wzmocniony nicią z materiału **Kevlar**® co znacząco podniosło trwałość i bezpieczeństwo użytkowania ochraniacza pleców na motocyklu, nartach, snowboardzie, rowerze czy żużlu. Ochraniacz kręgosłupa jest wyjątkowo wygodny i nie krępuje ruchów pod okryciem wierzchnim. W celu podniesienia komfortu użytkowania **zastosowano do budowy innowacyjną technologię 3D wykonaną z materiału o nazwie NitrexEvo®** przez co ochraniacz pleców **cechuje się formowaniem pod wpływem ciepła naszego ciała**. Ochraniacz pleców zapinany jest u dołu za pomocą wygodnego pasa biodrowego a w górnej części tułowia za pomocą regulowanych szelek.

Parametry - ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic

- Producent / **Forcefield**
- Model / **Pro L2 K Dynamic**
- Kod produktu **FF1042**
- Model **męski / damski**
- Rozmiar **S, M, L, L/M**
- Grubość **23,5 mm**
- Poziom bezpieczeństwa 2 - **Level 2**
- Certyfikowany zgodnie z normą **EN1621-2 Level 2**

Przeznaczenie - ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic

- Ekstremalne sporty
- Narciarz
- Motocyklista
- Off Road
- Żużel

Forcefield Pro L2K Dynamic Back Protector to

- Atrakcyjny wygląd ochraniacza pleców
- Wysoka wytrzymałość ochraniacza pleców
- Odporność na zniszczenie ochraniacza pleców

-
- Lepsze właściwości wentylacyjne ochraniacza pleców
 - Zwiększony komfort użytkowania ochraniacza pleców

Właściwości - ochraniacz kręgosłupa Forcefield Pro L2 K Dynamic

- Elastyczna struktura ochraniacza - zwiększona elastyczność i zdolności pochłaniania energii
- Oddychający - wielowarstwowa konstrukcja materiału zapewnia odpowiednią wentylację
- Miękki i wygodny - trójwymiarowa konstrukcja sprawia, że ochraniacz staje się częścią twojego ciała
- Lekki - produkt cechuje się obniżoną wagą
- RPT - technologia wielokrotnej powtarzalnej wydajności
- Aktywny termicznie - inteligentny materiał który reaguje na najmniejszy wzrost temperatury ciała
- Aktywny termicznie - dzięki swoim właściwościom termicznym jeszcze lepiej dopasowuje się do budowy ciała
- Aktywny termicznie - maksymalnie zwiększa Twój komfort i bezpieczeństwo
- Pochłaniający energię - ochraniacz to unikalne połączenie dynamicznych, podatnych i inteligentnych materiałów
- DRI-M - materiały te zapewniają najlepszą z możliwych pochłaniałości energii
- Odprowadzający wilgoć - tkanina posiada właściwości odprowadzające wilgoć

Zasada działania - ochraniacz kręgosłupa Forcefield Pro L2 K Dynamic

(DRI-M) Dynamiczny Podatny Inteligentny Materiał

Zastosowany przez firmę Forcefield materiał DRI-M jest technologicznie zaawansowanym materiałem absorbującym uderzenia podczas upadku. Jest to unikalne połączenie dynamicznych, podatnych i inteligentnych materiałów, które zapewniają najlepszą z możliwych pochłaniałości energii.

(RPT) Technologia Powtarzalnej Wielokrotnej Wydajności

Zastosowanie technologii Repeat Performance Technology zapobiega jakimkolwiek odkształceniom ochraniacza podczas uderzenia. Dzięki temu ochraniacz nie traci przez cały okres użytkowania swoich fabrycznych parametrów ochronnych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar produktu: S , M , LM , L

Przeznaczenie ochraniacza

Motocyklowy ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic - przeznaczenie

- Ekstremalne sporty
- Narciarz
- Motocyklista
- Off Road
- Żużel

Parametry ochraniacza

Właściwości - ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic

- Producent / **Forcefield**
- Model / **Pro L2 K Dynamic**
- Kod produktu **FF1042**
- Model **męski / damski**
- Rozmiar **S, M, L, L/M**
- Grubość **23,5 mm**
- Poziom bezpieczeństwa 2 - **Level 2**
- Certyfikowany zgodnie z normą **EN1621-2 Level 2**

Właściwości ochraniacza

Właściwości - ochraniacz pleców Forcefield Pro L2 K Dynamic

- Elastyczna struktura **ochraniacza na plecy Pro L2 K Dynamic** to zwiększona

-
- elastyczność i zdolności pochłaniania energii
 - Wielowarstwowa konstrukcja materiału ochraniacza pleców zapewnia odpowiednią wydajną wentylację
 - Trójwymiarowa miękka konstrukcja sprawia, że ochraniacz na kręgosłup jest wygodny i staje się częścią twojego ciała
 - Ochraniacz kręgosłupa cechuje się obniżoną wagą
 - RPT to **technologia wielokrotnej powtarzalnej wydajności**
 - Ochraniacz pleców jest aktywny termicznie ^{bo zastosowano inteligentny materiał który reaguje na najmniejszy wzrost temperatury ciała}
 - Dzięki swoim właściwości termicznym ochraniacz kręgosłupa jeszcze lepiej dopasowuje się do budowy ciała
 - Ochraniacz pleców jest aktywny termicznie i dzięki temu maksymalnie **zwiększa Twój komfort i bezpieczeństwo**
 - Pochłaniający energię ochraniacz pleców to unikalne połączenie dynamicznych, podatnych i inteligentnych materiałów
 - DRI-M to materiały, które zapewniają najlepszą z możliwych pochłaniałości energii
 - Ochraniacz na plecy ma materiał, który posiada właściwości odprowadzające wilgoć

Zasada działania ochraniacza

Zasada działania - ochraniacz pleców Forcefield

(DRI-M) to Dynamiczny Podatny Inteligentny Materiał

Zastosowany przez firmę Forcefield materiał DRI-M jest technologicznie zaawansowanym materiałem absorbującym uderzenia podczas upadku.

Jest to unikalne połączenie dynamicznych, podatnych i inteligentnych materiałów, które zapewniają najlepszą z możliwych pochłaniałości energii.

(RPT) to Technologia Powtarzalnej Wielokrotnej Wydajności

Zastosowanie technologii Repeat Performance Technology zapobiega jakimkolwiek odkształceniom ochraniacza podczas uderzenia.

Dzięki temu ochraniacz nie traci przez cały okres użytkowania swoich fabrycznych parametrów ochronnych.