

KOC RATUNKOWY 3- WARSTWOWY BLACK FRONT



Koc ratowniczy Black Front to wysokiej jakości trójwarstwowy koc termoizolacyjny, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu skutecznej ochrony termicznej pacjenta w warunkach kryzysowych i ekstremalnych. Dzięki przemyślanej konstrukcji chroni przed wychłodzeniem, działaniem wiatru i wody, a także spełnia wymagania profesjonalnych użytkowników – ratowników medycznych, służb mundurowych oraz organizacji niosących pomoc.

Kod produktu: 190230

GTIN: 6974589276009

Kod produktu: DRO-104

GTIN: 6974589276009

115,00 zł z VAT, 106,48 zł netto

Opis

Koc ratowniczy Black Front to wysokiej jakości trójwarstwowy koc termoizolacyjny, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu skutecznej ochrony termicznej pacjenta w warunkach kryzysowych i ekstremalnych. Dzięki przemyślanej konstrukcji chroni przed wychłodzeniem, działaniem wiatru i wody, a także spełnia wymagania profesjonalnych użytkowników – ratowników medycznych, służb mundurowych oraz organizacji niosących pomoc.

Trójwarstwowa konstrukcja

Koc wyróżnia się wyjątkowo wysokim poziomem izolacji termicznej dzięki specjalnej budowie. Trzy warstwy zgrzanej folii z komorami powietrznymi, wspieranymi piankowym szkieletem, skutecznie zatrzymują ciepło, zapewniając maksymalną ochronę w krytycznych sytuacjach.

Lekki i kompaktowy

Spakowany próżniowo koc zajmuje jedynie 4 × 10 × 15 cm, co sprawia, że można go z łatwością przenosić w każdym plecaku lub torbie ratowniczej. Jego waga – zaledwie 250 g – nie obciąża ratownika działającego w terenie bez dostępu do transportu.

Optymalne rozmiary użytkowe

Rozmiar koca został dopasowany tak, aby umożliwić szczelne okrycie całej sylwetki poszkodowanego. Dodatkowo wyposażono go w taśmę klejącą, która zabezpiecza przed przypadkowym odsłonięciem pacjenta i utratą ciepła.

Wyższy standard zabezpieczenia termicznego

W odróżnieniu od klasycznych folii termicznych, 3-warstwowy koc ratunkowy Black Front zapewnia realną poprawę jakości termoizolacji. Dzięki trójwarstwowej konstrukcji i obecności komór powietrznych pozwala na dokładne okrycie pacjenta oraz skuteczne zatrzymanie ciepła. To rozwiązanie, które znacząco zwiększa szanse przeżycia w trudnych i ekstremalnych warunkach.

Szybkie rozwinięcie w sytuacji zagrożenia

Koc został złożony w formę zwartej rolki, co umożliwia jego szybkie i wygodne rozwinięcie w sytuacji wymagającej natychmiastowego działania. Takie rozwiązanie ułatwia sprawne użycie koca podczas akcji ratowniczej, skracając czas potrzebny na przygotowanie go do okrycia poszkodowanego.

Najważniejsze cechy

- Utrzymuje normotermię, skutecznie chroniąc przed hipotermią.
- Wykonany z trójwarstwowej folii izotermicznej, która tworzy warstwową barierę izolacyjną i umożliwia przepływ powietrza między warstwami.
- Zewnętrzna powłoka koca jest odporna na wodę i wiatr, gwarantując skuteczną ochronę w każdych warunkach pogodowych.
- Działa jako bariera dla bakterii, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.
- Antystatyczny i bezlateksowy – minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych.
- Nieprzewodzący i radioprzezierny – umożliwia wykonywanie badań obrazowych bez konieczności zdejmowania koca.
- Opakowanie próżniowe – kompaktowe, łatwe do otwarcia i przechowywania.
- Jednorazowy, nadający się do recyklingu – ekologiczny i praktyczny wybór.
- Lekki i mobilny – sprawdza się zarówno w zestawach medycznych, jak i podczas transportu.

Dane techniczne

- Wymiary rozłożonego koca: ok. 190 x 230 cm (\pm 5%)
- Wymiary spakowanego koca: ok. 4 x 10 x 15 cm
- Waga: ok. 250 g
- Objętość po spakowaniu: ok. 0,9 litra
- Kolor zewnętrzny: zielony
- Opakowanie: próżniowe
- termin przydatności: 5 lat od daty produkcji

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Yiwu Xutai Outdoor Camping Equipment Co. Ltd., Chiny

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

MedPath GmbH, Niemcy

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Yiwu Xutai Outdoor Camping Equipment Co. Ltd., Chiny

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.