

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Zakup i dostawa sprzętu windsurfingowego, kitesurfingowego oraz osprzętu żeglarskiego w ramach projektu BALTIC FOR ALL”****CZĘŚĆ I SPRZĘT WINDSURFINGOWY I KITESURFINGOWY****SPRZĘT WINDSURFINGOWY****1.**

DESKA WINDSURFINGOWA	
	Szt.10
<p>SPECYFIKACJA: Uniwersalna deska dla młodzieży umożliwiająca prowadzenie szkolenia podstawowego w klubach, oraz będąca deską dopuszczoną w ramach windsurfingowej klasy regatowej dla osób poniżej 17 lat (międzynarodową). Wyposażona w miecz, 3 pozycyjną szynę masztową oraz szeroką możliwość regulacji położenia uchwytów na stopy, co ułatwia dopasowanie jej właściwości żeglugowych do warunków atmosferycznych oraz gabarytów i poziomu zaawansowania żeglarza.</p> <p>Produkcja min. 2019r. Szerokość deski: 76cm-79cm Długość deski: 288 – 290cm Waga: 11-14kg Objętość: 200 – 208l Statecznik: 46 cm / 43 cm + miecz 60 cm Dedykowana powierzchnia żagla: 2,5 – 7,8 m² / 2,5 – 9,0 m²</p> <p>SKŁAD ZESTAWU: - deska - strzemiona - statecznik - miecz - paleta - pokrowiec na deskę</p>	

2.

PĘDNIK 4,5 (pełny zestaw)	
	Szt. 2
<p>SPECYFIKACJA: Żagiel dla początkujących / szkoleniowy. Dedykowany dla deski zaproponowanej w pkt 1 oferty Materiał: dacron Produkcja min. 2019r.</p>	

SKŁAD ZESTAWU:

- żagiel
- maszt
- boom
- przedłużka (32 cm)
- komplet linek
- pokrowiec na żagiel

3.

PĘDNIK 5,0 (kompletny zestaw)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Żagiel dla początkujących / szkoleniowy.
Dedykowany dla deski zaproponowanej w pkt 1 oferty
Materiał: dacron
Produkcja min. 2019r.

SKŁAD ZESTAWU:

- żagiel
- maszt
- boom
- przedłużka (32 cm)
- komplet linek
- pokrowiec na żagiel

4.

PĘDNIK 5,5 (kompletny zestaw)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Żagiel dla początkujących / szkoleniowy.
Dedykowany dla deski zaproponowanej w pkt 1 oferty
Materiał: dacron
Produkcja min. 2019r.

SKŁAD ZESTAWU:

- żagiel
- maszt
- boom
- przedłużka (32 cm)
- komplet linek
- pokrowiec na żagiel

5.

PĘDNIK 5,8 (kompletny zestaw)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Żagiel umożliwiający starty w regatach klasy międzynarodowej.

Dedykowany dla deski zaproponowanej w pkt 1 oferty

Materiał: monofilm

Produkcja min. 2019r.

SKŁAD ZESTAWU:

- żagiel
- maszt
- boom
- przedłużka (32 cm)
- komplet linek
- pokrowiec na żagiel

6.

PĘDNIK 6,8 (kompletny zestaw)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Żagiel umożliwiający starty w regatach klasy międzynarodowej.

Dedykowany dla deski zaproponowanej w pkt 1 oferty

Materiał: monofilm

Produkcja min. 2019r.

SKŁAD ZESTAWU:

- żagiel
- maszt
- boom
- przedłużka (32 cm)
- komplet linek
- pokrowiec na żagiel

7.

FOIL ROZ 85 ALUMINIUM (DO WINDSURFINGU)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Długość masztu: min. 850mm

Długość kadłuba: min. 87cm

Powierzchnia przedniego skrzydła: min. 1700 cm²

Powierzchnia tylnego skrzydła: min. 370 cm²

Skrzynka statecznikowa

Aluminiowy maszt

Carbonowe skrzydła i kadłub

Produkcja min. 2019r.

SPRZĘT KITESURFINGOWY

1.

LATAWIEC 10M2 (+pompka)	
	Szt. 1
<p>SPECYFIKACJA: Latawiec produkcji 2020 r. Latawiec dedykowany początkującym jak i zaawansowanym freeriderom. Materiał wykonania zabezpieczony przed promieniami UV. Uchwyty na każdym wingtipie zwiększające kontrolę nad latawcem podczas wykonywania self-rescue. Dodatkowe wzmocnienia latawca z kevlaru. Minimum dwustopniowa regulacja tylnych linek pozwalająca na szybką zmianę w sile na barze jak i reakcji kita. Duży otwór pompowania kita, umożliwiający wkręcenie pompki w zawór, przez co nie wypadnie ona podczas pompowania.</p> <p>SKŁAD ZESTAWU: - Latawiec z olinowaniem - Pompka - Dedykowany worek lub plecak do transportu</p>	

2.

LATAWIEC 12M2 (+pompka)	
	Szt. 2
<p>SPECYFIKACJA: Latawiec produkcji 2020 r. Latawiec dedykowany początkującym jak i zaawansowanym freeriderom. Materiał wykonania zabezpieczony przed promieniami UV. Uchwyty na każdym wingtipie zwiększające kontrolę nad latawcem podczas wykonywania self-rescue. Dodatkowe wzmocnienia latawca z kevlaru. Minimum dwustopniowa regulacja tylnych linek pozwalająca na szybką zmianę w sile na barze jak i reakcji kita. Duży otwór pompowania kita, umożliwiający wkręcenie pompki w zawór, przez co nie wypadnie ona podczas pompowania.</p> <p>SKŁAD ZESTAWU: - Latawiec z olinowaniem - Pompka - Dedykowany worek lub plecak do transportu</p>	

3.

LATAWIEC 13M2 (+pompka)

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Latawiec produkcji min. 2019 r.

Latawiec dedykowany początkującym jak i zaawansowanym freeriderom.

Polietylenowe włókna zintegrowane z poszyciem latawca i wzmocnione taśmami, które pozwalają im wydłużać się pod obciążeniem, absorbując większość obciążenia, zapobiegając rozciąganiu się poszycia.

Materiał wykonany z podwójnie powlekanych włókien poliestrowych.

Dodatkowe wzmocnienia latawca z kevlaru.

Minimum dwustopniowa regulacja tylnych linek pozwalająca na szybką zmianę w sile na barze jak i reakcji kity.

Duży otwór pompowania kity, umożliwiający wkręcenie pompki w zawór, przez co nie wypadnie ona podczas pompowania.

SKŁAD ZESTAWU:

- Latawiec z olinowaniem
- Pompka
- Dedykowany worek lub plecak do transportu

4.

DESKA KITE 135X40

Szt. 1

SPECYFIKACJA:

Produkcja: min. 2019r.

Waga: 7-9 kg

Rozmiar deski: 135x40

Przeznaczenie: freeride

Zapięcie na jeden rzep z wkładką z miękkiego materiału dopasowującego się do stopy

Inserty wzmocnione materiałem ABS

Deska przeznaczona do rozpoczęcia nauki z kitesurfingiem na poziomie podstawowym

Rdzeń deski wykonany z drewna paulownia

SKŁAD ZESTAWU:

- deska
- komplet finów
- pady
- rączka

5.

DESKA KITE 140X42

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Produkcja: min. 2019r.

Waga: 7-11 kg

Rozmiar deski: 140x42

Przeznaczenie: freeride

Zapięcie na jeden rzep z wkładką z miękkiego materiału dopasowującego się do stopy

Inserty wzmocnione materiałem ABS

Deska przeznaczona do rozpoczęcia nauki z kitesurfingiem na poziomie podstawowym

Rdzeń deski wykonany z drewna paulownia

SKŁAD ZESTAWU:

deska

komplet finów

pady

rączka

6.

DESKA KITE 145X44

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

Produkcja: min. 2019r.

Waga: 7-11 kg

Rozmiar deski: 145x44

Przeznaczenie: freeride

Zapięcie na jeden rzep z wkładką z miękkiego materiału dopasowującego się do stopy

Inserty wzmocnione materiałem ABS

Deska przeznaczona do rozpoczęcia nauki z kitesurfingiem na poziomie podstawowym

Rdzeń deski wykonany z drewna paulownia

SKŁAD ZESTAWU:

deska

komplet finów

pady

rączka

7.

BAR 4 LINE 45CM/52CM – 24M

Szt. 3

SPECYFIKACJA:

Produkcja min. 2019r.

Bar dedykowany zaproponowanym w ofercie latawcom

Regulowana szerokość drążka w zakresie 45-52cm

Drążek o średnicy 20 - 23mm

4 linki o długości 24m

System łatwego odpinania (zrywka)

Pokrycie linek depowera materiałem PU wraz z redukcją ich średnicy

SKŁAD ZESTAWU:

- Bar z linkami

- Leash
- Instrukcja obsługi

8.

BAR 4 LINE 50CM/60CM – 24M	
	Szt. 2
<p>SPECYFIKACJA: Produkcja min. 2019r. Bar dedykowany zaproponowanym w ofercie latawcom Regulowana szerokość drążka w zakresie 50-60cm Drążek o średnicy 20 - 23mm 4 linki o długości 24m System łatwego odpinania (zrywka) Pokrycie linek depowera materiałem PU wraz z redukcją ich średnicy</p> <p>SKŁAD ZESTAWU: - Bar z linkami - Leash - Instrukcja obsługi</p>	

DODATKOWE WYPOSAŻENIE UNIWERSALNE DLA KITESURFINGU I WINDSURFINGU

1.

TRAPEZ DO KITESURFINGU / WINDSURFINGU	
	Szt. 15
<p>SPECYFIKACJA: - Produkcja 2020r. - Dedykowany początkującym - Wnętrze wyprofilowane neoprenem 3D - Uniwersalny Hak - Miejsce na nożyk - Osłona haka - Elastyczna taśma z rzepem - Doczepiana dolna część trapezu (spodenki) która pomaga w utrzymaniu trapezu na swoim miejscu - System zapięcia trapezu - 2 taśmy o szerokości min. 25mm, górna-główna odpowiadająca za dociąganie haka i dolna wszyta pod odpowiednim kątem, tak aby utrzymywać hak komfortowej pozycji i minimalizować podchodzenie haka.</p> <p>Rozmiary 5 szt rozmiaru S – obwód w pasie 75-84CM 7 szt rozmiaru M – obwód w pasie 82 – 91CM 3 szt rozmiaru L – obwód w pasie 89 – 96 CM</p>	

2.

PIANKA NEOPRENOWA 5/4 UNISEX	
	Szt. 15
<p>SPECYFIKACJA: Produkcja min. 2019r. Pianka grubości neoprenu w zakresie 5/4 mm Pianka wykonana z wytrzymałego i elastycznego materiału ze ślepklejonymi szwami Długi rękaw i długa nogawka Zamek umiejscowiony na plecach Kolor czarny ze wstawkami koloru (niebieski, zielony, czerwony, żółty itp.) w zależności od rozmiaru</p> <p>Rozmiary 2szt XS dla osób o wzroście w zakresie 164CM – 169CM 2szt S dla osób o wzroście w zakresie 170CM – 175CM 7szt M dla osób o wzroście w zakresie 176CM – 182CM 2szt L dla osób o wzroście w zakresie 182CM – 188CM 2szt XL dla osób o wzroście w zakresie 186CM – 196CM</p>	

CZĘŚĆ II OSPRZĘT ŻEGLARSKI

1.

RADIOTELEFON RĘCZNY VHF	
	Szt. 6
<p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radio pływające na powierzchni wody • wbudowany mikrofon z funkcją redukcji otaczającego hałasu • dedykowany przycisk maksymalnej głośności • automatyczna regulacja poziomu głosu • wodoszczelna konstrukcja odpowiadająca klasie IPX7 • czterostopniowy wskaźnik poziomu zużycia baterii • funkcja automatycznego skanowania • funkcje nasłuchu podwójnego/potrójnego • natychmiastowy dostęp do kanału 16 • Zakres częstotliwości: 156-163MHz (156.000-161.450 MHz nadawanie, 156.300-163.425MHz odbiór) • modulacja: FM • kolor czarny • waga – do 300g <p>SKŁAD ZESTAWU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radiotelefon ręczny VHF • bateria (akumulator) • podstawka ładowania • zasilacz ścienny 230V do podstawki • antena • pasek na rękę 	

2.

LORNETKA MORSKA	
	Szt. 2
<p>Lornetka morska ogumowana, w pełni wodoszczelna i niezatapialna. Lornetka z wbudowanym podświetlanym kompasem, widocznym w torze optycznym lornetki oraz posiadająca dalmierz optyczny, pozwalający na obliczenie odległości na podstawie znanej wysokości obiektu i odwrotnie.</p> <p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powiększenie min. 7x • Materiał soczewki obiektywu: szkło BaK4 • Sprawność zmiernicza (obliczana się jako pierwiastek kwadratowy iloczynu powiększenia lornetki i średnicy soczewki obiektywu) min. 18,7 • Średnica źrenicy wyjściowej min. 7mm • Kątowe pole widzenia min. 7,5 stopnia • Regulacja ostrości zewnętrzna oddzielna dla okularów • Regulacja rozstawu okularów 56-77mm • Wodoszczelna • Średnica soczewki obiektywu min. 50mm • Powłoki przeciwoodbiciowe soczewek 	

- Masa własna do 950g

SKŁAD ZESTAWU:

- lornetka
- baterie
- materiał do czyszczenia optyki
- pasek do pokrowca lornetkowego
- pasek lornetkowy
- pokrowiec lornetkowy
- zakrywki okularowe
- zakrywki obiektywowe

3.

KOMPAS ŻEGLARSKI

Szt. 2

SPECYFIKACJA:

- Materiał wykonania ABS
- Podziałka: co 1°.
- Pole widzenia: 20°.
- Odchył: $\pm 12^\circ$.
- Oświetlenie fotoluminescencyjne.
- Czerwone alidady.
- Odczyt azymutu na wierzchu
- Waga do 120 g.

4.

KODY SYGNAŁOWE MKS (komplet 40szt flag stosowanych do sygnalizacji w żegludze, zatwierdzony przez Międzynarodową Organizację Morską w Londynie w 1969 roku.)

KPL. 2

SPECYFIKACJA:

- Komplet flag MKS w rozmiarze 60x50 na tkaninie vav 160g

5.

KODY SYGNAŁOWE MKS (komplet 40szt flag stosowanych do sygnalizacji w żegludze, zatwierdzony przez Międzynarodową Organizację Morską w Londynie w 1969 roku.)

KPL. 2

SPECYFIKACJA:

- Komplet flag MKS w rozmiarze 80x95 na tkaninie vav 160g

6.

APTECZKA ŻEGLARSKA PIERWSZEJ POMOCY

szt. 3

SPECYFIKACJA:

- Walizka z odpornego na uderzenia tworzywa ABS
- Gumowa uszczelka zabezpiecza wnętrze przed pyłem.
- Wyposażona w stelaż do zamocowania na ścianie.
- Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE.
- Apteczka spełnia wymagania norm Unii Europejskiej.

- Termin ważności produktów sterylnych wynosi 5 lat.
- Data produkcji 2020r.

Wyposażenie apteczki: (Skład zgodny z normą DIN 13157)

- 1 szt. - Kompres zimny
- 1 szt. - Kompres zimny
- 2 szt. - Kompres na oko
- 3 szt. - Kompres 10 x 10cm (pak po 2 szt.)
- 2 szt. - Opaska elastyczna 4m x 6cm
- 2 szt. - Opaska elastyczna 4m x 8cm
- 1 kpl. - Plaster 10 x 6 cm (8szt.)
- 1 kpl. - Zestaw plastrów (20szt.)
- 1 szt. - Przylepiec 5m x 2,5 cm
- 1 szt. - Opatrunek indywidualny G
- 3 szt. - Opatrunek indywidualny M
- 1 szt. - Opatrunek indywidualny K
- 1 szt. - Chusta opatrunkowa 60 x 80cm
- 2 szt. - Chusta trójkątna
- 1 kpl. - Chusta z fliseliny (5 szt.)
- 1 szt. - Koc ratunkowy 160 x 210 cm
- 1 szt. - Nożyczki 19 cm
- 4 szt. - Rękawice winylowe
- 2 szt. - Worek foliowy 30x40 cm
- 1 szt. - Instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych
dotatkowo:
- 6 szt. - Chusteczka dezynfekująca
- 1 szt. - Ustnik do sztucznego oddychania

7.

KOŁO RATUNKOWE Z TAŚMĄ ODBŁASKOWĄ ŚR. 63CM	
	Szt. 6
SPECYFIKACJA:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiał: polietylen, wewnątrz pianka poliuretanowa • Taśmy odblaskowe: TAK • Waga: 2,50 kg • Średnica zewn. 63,0cm • Grubość: min. 12 cm • Atest SOLAS • Uznanie: EC-MED. / MED • Kolor: pomarańczowy 	

8.

UCHWYT KOŁA RATUNKOWEGO	
	Szt. 6
SPECYFIKACJA:	

- Uchwyt (wieszak) nierdzewny do koła ratunkowego dedykowany dla kół ratunkowych zaproponowanych w ofercie (w pkt 7) o śr 63cm

9.

RZUTKA RATUNKOWA	
	Szt. 3
<p>Wykonana jest w kształcie walca z miękkiego materiału, w którym umieszczona jest linka. W środku przymocowany jest ciężarek służący do uzyskiwania większych odległości. Rzutka posiada odpowiednie zaczepy, służące do zamocowania linki do burty lub innego miejsca, a także do uchwycenia linki czy pokrowca ręką, pozwalające na opasanie siebie albo tonącego i wykonanie zamocowania.</p> <p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość liny – min. 25m • Średnica liny – min. 6mm • Waga – 0,5 - 1,0 kg • wymiary 33cm x 12cm 	

10.

UCHWYT DO RZUTKI RATUNKOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ	
	Szt. 3
<p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt (wieszak) nierdzewny do rzutki ratunkowej dedykowany dla rzutki ratowniczej zaproponowanej w ofercie (w pkt. 9) 	

11.

KAMIZELKA ASEKURACYJNA, PNEUMATYCZNA Z ZACZPEM, ZWALNIANA HYDROSTATYCZNIE	
	Szt. 8
<p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • napompowanie następuje automatycznie, po zamoczeniu w wodzie, • wyporność min. 150N, przy całkowitym napełnieniu 170N • Przeznaczona dla dorosłych, waga: >40 kg , obwód klatki piersiowej: 70-150 cm • utrzymuje ciało w prawidłowej pozycji, twarzą do góry • wyposażona w ucho do pasów bezpieczeństwa • wyposażona w pas krokowy • materiał zewnętrzny odporny na przetarcia • możliwość uruchomienia ręcznego • wyposażona w ustnik (ISO 12402-7) umożliwiający dopompowanie po napełnieniu • wyposażona w gwizdek oraz taśmy odblaskowe (ISO 12402-7 i 8) • posiada certyfikat CE ISO 12402-3: 2009 • naboje z gazem CO2 o pojemności 33g 	

12.

LEKKA RAKIETNICA ŻEGLARSKA (zestaw)	
	KPL. 3
<p>W zestawie 1 rakieta i 9 naboju białym i zielonym (mix) w wodoodpornym pojemniku.</p> <p>SPECYFIKACJA:</p>	

- Wysokość świecenia: około 46 m
- Czas świecenia: min. 5,5 s
- Siła świecenia: ok. 10.000 Cd
- Wymiary (mm): 180mm x 58mm x 25mm
- Waga: 160 - 180 g

13.

ŻEGLARSKI ZEGAREK REGATOWY

szt. 10

SPECYFIKACJA:

- Pełny wyświetlacz z matrycą punktową, powierzchnia akrylowa.
- Średnica tarczy min. 70mm
- Możliwość mocowania do nadgarstka, masztu, bomu lub pokładu (możliwość zamocowania na stałe za pomocą 4 wkrętów)
- Wiele opcji startowych - ISAF 5,4,1,0, Match Racing, Ustawienia użytkownika
- Chronograph – pamięć min. 50 okrążeń, czas okrążenia i czas całkowity.
- Odliczanie z synchro (Funkcja głośnego odliczania i sygnałów startowych – nie ma potrzeby spoglądania)
- Wodoodporny do 50m.
- Funkcja budzika.
- Blokada klawiszy / funkcja trybu uśpienia.
- Z możliwością wymiany baterii.

14.

SUCHY SKAFANDER Z OCIEPLACZEM – SZTORMIAK / KOMBINEZON TECHNICZNY

szt. 10 (4*S, 2*M, 2*L, 2*XL)

SPECYFIKACJA:

- Wodoodporność: min. 20 000 mm,
- Oddychalność: min. 8 000 g/m²/24h
- Wykonany z wodoodpornego i oddychającego tri-laminatu z podklejonymi szwami.
- Gazo- i wodoszczelny zamek wszyty pod kątem z przodu kombinezonu
- Dodatkowe dwie kieszenie na nogawkach.
- Gilzy uszczelniające na szyi i nadgarstkach wykonane z lekkiego neoprenu,
- Skarpety z lateksu.
- W zestawie z jednoczęściowym ocieplaczem

15.

ŻEGLARSKA KAMIZELKA ASEKURACYJNA

szt. 30 (20*S/M, 10*L/XL)

Uniwersalna kamizelka asekuracyjna rozpinana z przodu na zamek. Uszyta z materiału o wysokiej odporności na rozdarcia. Posiadająca dwie zewnętrzne, zapinane na zamek kieszenie i uchwyt do mocowania akcesoriów.

SPECYFIKACJA:

- Taśmy odbłaskowe
- Pas biodrowy (z klamrą i regulacją długości)
- Pasy naramienne (regulowane)
- Pasy boczne (regulowane)

- Zamek błyskawiczny
- Zapinane na zamek kieszenie boczne
- Kieszeń wewnętrzna
- Uchwyt na akcesoria
- Elastyczne ściągacze boczne
- Posiada certyfikat PNE-EN ISO 12402-05:2007
- Kolor żółto – czarny
- Min. Wyporność dla rozmiarów S/M 60N, L/XL 70N

16.

PLOTER NAWIGACYJNY GPS Z ECHOSONDĄ Z PRZETWORNIKIEM ORAZ MAPĄ NAWIGACYJNĄ 9"

szt. 1

Ploter nawigacyjny z echosondą posiadający funkcje informujące o prędkości, głębokości, lokalizacji GPS, kursu, poziomu naładowania baterii i informacji o temperaturze. Dedykowany do montażu na desce rozdzielczej lub wsporniku, aby pasował do każdej stacji steru łodzi.

SPECYFIKACJA:

- Ekran min. 9 cali
- Deklarowana temperatura pracy -15°C to +55°C
- Slot na kartę SD min. 32GB
- Rozdzielczość min. 800x480
- Wbudowany GPS
- Echosonda
- Wodoodporność IPX 6/7
- Mapa nawigacyjna (Europa)
- Obsługa w języku polskim

17.

SZTORMIAK (KURTKA) ORAZ SZTORMIAKI (SPODNIE) ŻEGLARSKIE MĘSKIE (KOMPLET)

szt. 4 (2*L, 2*M)

SPECYFIKACJA KURTKI:

- Materiał główny: 100% poliamid
- Podszewka siatkowa: 100% poliester
- Podszewka w rękawach: 100% poliester
- WP (wodoodporność) min.: 13.000mm
- MVP (oddychalność) min.: 6.000 g/m²
- dwuwarstwowy, wodoodporny i oddychający materiał
- regulowane rękawy
- odbłaskowy kaptur
- podszewka z siateczki zapewniająca dodatkową oddychalność
- dwie duże kieszenie z przodu
- dodatkowe odbłaskowe elementy oraz detale zapewniające widoczność
- podwójne regulowane mankiety gwarantujące ochronę przed deszczem
- kołnierz wyłożony polarem
- kolor niebieski

SPECYFIKACJA SPODNIE



European
Regional
Development
Fund



- Materiał główny: 100% poliamid
- Spód materiału głównego: 100% poliester
- zawiera powłokę z poliuretanu
- WP (wodoodporność) min.: 10.000mm
- MVP (oddychalność) min.: 6.000g/m2
- Spodnie pasami elastycznymi, regulowanymi, zapinanymi na rzep
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny zabezpieczony dodatkowo od wewnątrz rękawem
- Dodatkowe rzepy na nogawkach na wysokości kostek,
- Kolor czarny