





TUSA® **Paragon**

WZMOCNIONA RAMKA MASKI TRZEMA MATERIAŁAMI

Maska skonstruowana z trzech materiałów, przez co jest lekka i niezwykle wytrzymała.

TECHNOLOGIA FREEDOM FIT II

Zróżnicowana grubość kołnierza silikonowego maski zwiększa komfort oraz wydajność.

SZYBA AR/UV420

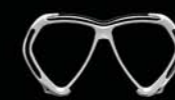
Szyba blokuje mocne światło, pochłania je i zapewnia najwyższą przejrzystość. Szkło znajduje się blisko twarzy nurka, aby mieć jak najszersze pole widzenia.

NOWY SYSTEM MOCOWANIA KLAMRY PASKA

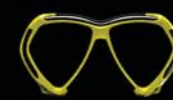
Pięciostopniowa klamra jest umieszczona wyżej na kołnierzu silikonowym maski, aby zmniejszyć tarcie oraz zwiększyć dopasowanie do twarzy.

DOSTĘPNA W PIĘCIU KOLORACH

M2001SQB



WA



FYA



FBA



MDRA



BKA

UDOSKONALONE NURKOWANIE.



Szyby w masce	1	1	1	2
Wielkość ramki	S - M	M - L	L	M - L
Technologia Freedom	●	●	●	●
System ruchomych klamer 180°	-	●	●	-
Pasek 3D	●	●	●	●
5 stopni regulacji paska	-	●	●	-
Anty refleks	-	-	-	tylko SQB
Szklą korekcyjne	-	-	-	-
Krystalicznie przejrzyste szkła klasy Optic	-	-	-	tylko SQB
Zawór upustowy	-	-	-	-
Panoramyczny widok	-	-	●	-
System mocowania klamry paska	●	●	●	●
Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski	●	●	●	●
Ochrona UV	-	-	-	tylko SQB

	2	3	4	1	1	2
	M - L	M - L	M - L	S - M	M - L	M - L
	●	●	●	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	●	●	●	-	●	●
	-	-	-	-	-	-
	tylko SQB	-	-	-	●	-
	●	-	-	-	-	●
	tylko SQB	●	●	-	●	-
	-	-	-	-	-	-
	-	●	●	-	-	-
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	tylko SQB	-	-	-	●	-

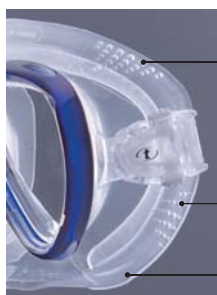
Freedom Technology



Każdy człowiek posiada unikalny kształt twarzy i każdy nurek w pewnym stopniu doświadcza dyskomfortu spowodowanego naciskiem, podczas nurkowania w typowej masce.

Inżynierowie TUSA chcieli rozwiązać te problemy i spędzili kilka lat analizując dopasowanie maski, strukturę kości twarzy i ruchy ust. Rezultatem ich badań jest technologia Freedom – zestaw nowych, rewolucyjnych rozwiązań, zapewniających niezrównane dopasowanie maski, komfort i większą wydajność.

Freedom Fit



Wgłębienia na fartuchu:

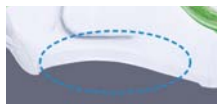
Kluczowe obszary dookoła czoła i kości policzkowych zostały zaprojektowane z wgłębieniami, które mają jednocześnie zwiększyć elastyczność i delikatność fartucha, oraz kontakt ze skórą. Oczywiście jednocześnie znacząco zwiększa to szczelność maski i komfort nurkowania.

Wypustki stabilizujące:

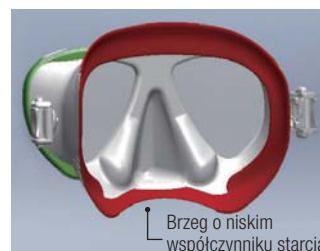
Wraz ze wzrostem ciśnienia maska podlega kompresji i zostaje dociśnięta do twarzy, co może skutkować przeciekaniem. Żeby zminimalizować ten efekt i zapewnić idealny kontakt z powierzchnią skóry, obszary w okolicy kości policzkowych zostały wzmocnione wypustkami stabilizującymi.

Zmienna grubość silikonu:

Używanie automatu oddechowego, lub fajki, może powodować odkształcenia fartucha w okolicach nosa i ust, prowadząc do przeciekania i dyskomfortu.



Freedom Dry



Brzeg o niskim współczynniku tarcia

Freedom Dry podnosi komfort i dopasowanie, dzięki zastosowaniu rewolucyjnej powierzchni stykającej się z twarzą, o niskim współczynniku tarcia.

Obszar fartucha stykający się z twarzą (pokazany na czerwono) wyposażony został w powierzchnię o zminimalizowanym tarcu, która zapewnia lepsze uszczelnienie i zwiększa powierzchnię kontaktu ze skórą, jednocześnie zmniejszając znacznie uczucie ucisku. Rezultatem jest maska dająca odczucie delikatnego i miękkiego przylegania, zapewniająca niezrównane uszczelnienie.

Maski z technologią Freedom



Lekka i kompaktowa maska, bestseller TUSA.

Freedom Ceos

Freedom *Ceos*

PAT. Objętość wewnętrzna: 180 cc
 Wymiary ramki: 72 mm x 157 mm
 Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
 Waga: 184 g



QB-OG **nowość**



Technologia Freedom
 Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



Pasek 3-D
 Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



Szklá korekcyjne
 Różne szklá korekcyjne dopasowane do Twoich potrzeb.



System mocowania klamry paska
 System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski
 Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

Freedom

Ceos pro

M-212SQB



Anty Refleks (A/R) Szklá korekcyjne
 Warstwa antyrefleksyjna poprawia jasność, kontrast, zapewnia lepszą wizję.



CrystalView Optical Glass
 Zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła.

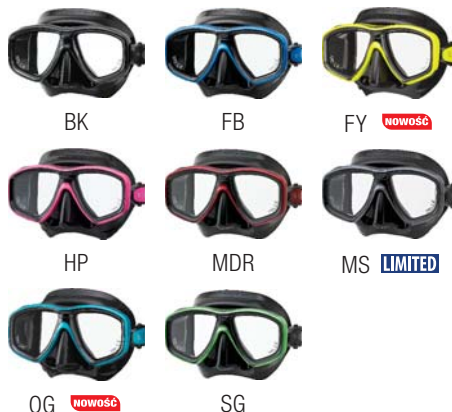


Ochrona UV
 Zapewnia 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB.

M-212



M-212QB



M-212SQB



BK



MDR **LIMITED**

M-212QID



ID

Szklá korekcyjne do M-212/M-28

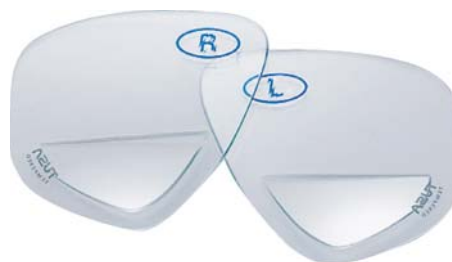
MC-7500



-1.0	+1.0
-1.5	+1.5
-2.0	+2.0
-2.5	+2.5
-3.0	+3.0
-3.5	+3.5
-4.0	+4.0
-4.5	+4.5
-5.0	
-5.5	
-6.0	
-6.5	
-7.0	
-7.5	
-8.0	

Szklá korekcyjne do czytania M-212/M-28

BF-7500 L/R



+1.0
+1.5
+2.0
+2.5
+3.0
+3.5
+4.0
+4.5

Doskonałe dopasowanie z małą objętością.

Freedom One

Freedom One

PAT. Objętość wewnętrzna: 185 cc
Wymiary ramki: 79 mm x 159 mm
Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
Waga: 185 g



MDR **nowość**

M-211



BK

CBL

FB

FY

HP **nowość**

MDR **nowość**

OG **nowość**

PP

T/BK



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

Freedom One pro

M-211SQB



Anty Refleks (A/R) Szklą korekcyjne

Warstwa antyrefleksyjna poprawia jasność, kontrast, zapewnia lepszą wizję.



CrystalView Optical Glass

Zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła.



Ochrona UV

Zapewnia 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB.

M-211QB



BK

BK/MDR

BK/SG **LIMITED**

FB

FY

HP

M-211SQB



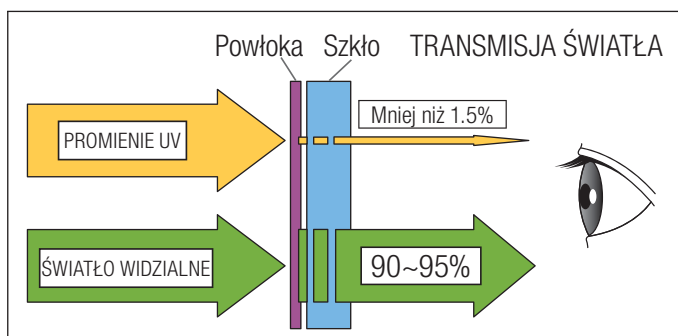
BK

BK/MDR **LIMITED**

BK/SG **LIMITED**

Charakterystyka CRYSTALVIEW AR / UV

Blokowanie 100% UV bez utraty światła i wizji!



OCHRONA UV

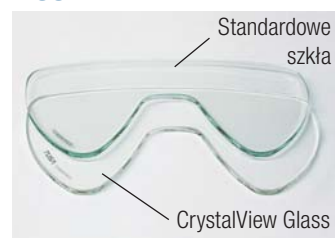
Zwiększona ekspozycja na światło UV może spowodować uszkodzenie oczu zwłaszcza w środowisku morskim, gdzie poziom odbicia światła jest największy. Szklą korekcyjne TUSA UV zapewnią 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Blokowanie 100% UV zapewnia lepszą ochronę oczu bez utraty światła i wizji.

A.R (ANTY-REFLEKS) SOCZEWKA OCHRONNA

Standardowe szklą mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Korekcja wewnętrznych i zewnętrznych odbić światła do 95% powoduje znaczną poprawę jasności, kontrastu, ogólnie lepszą wizję.

CRYSTALVIEW OPTICAL GLASS

Krystalicznie przejrzyste szklą klasy optycznej zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła w porównaniu do standardowych soczewek szklanych wykorzystywanych przez konkurencję. Szklą klasy optycznej zastosowane są we wszystkich modelach masek PRO.



Standardowe szklą

CrystalView Glass

PORÓWNANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Szklą optyczne CrystalView AR / UV firmy TUSA doskonale blokują promieniowanie UV. Zapewniają blokadę UV w szerokim zakresie w porównaniu z innymi szklami wyposażonymi w filtr UV. Zapewnia lepszą transmisję w obszarze światła widzialnego.

Panoramyczny widok z technologią Freedom.

Freedom Tri-Quest

Freedom TRI-Quest

PAT. Objętość wewnętrzna: 319 cc
Wymiary ramki: 89 mm x 177 mm
Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
Waga: 254 g



QID-ID



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



CrystalView Optical Glass

Zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła.



Panoramyczny widok

Maska zapewnia bardzo szerokie pole widzenia.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

M3001



M3001QB

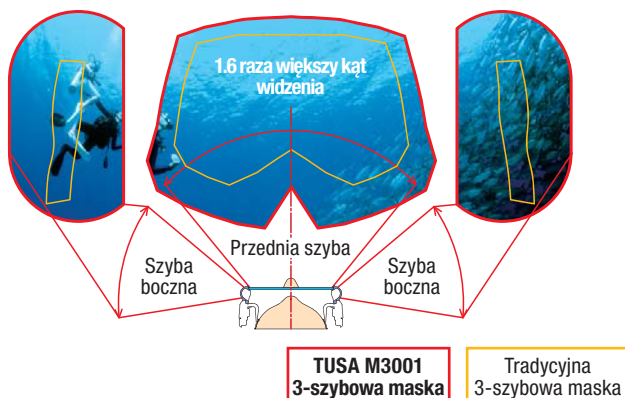


M3001QID



ULTRA SZEROKI WIDOK PANORAMICZNY (3)-SZYBOWEJ MASKI

W odróżnieniu od klasycznej 3-szybowej maski, TUSA M3001 ma zmniejszone martwe pole widzenia, przez użycie specjalnych bocznych okien, tworząc dzięki temu szerokokątny widok panoramiczny.



SYSTEM MOCOWANIA KLAMRY PASKA

Ten unikalny system zawiera nowo zaprojektowaną, nisko profilową klamrę. Wynikiem jest kompaktowa, lekka, zaawansowana technologicznie konstrukcja maski, która łatwo, szybko oraz idealnie dopasowuje się.



1-szybowa maska z metalowymi elementami w ultra płaskiej ramce z szerokim polem widzenia.

Freedom HD

Freedom HD

PAT. Objętość wewnętrzna: 265 cc
Wymiary ramki: 109 mm x 173 mm
Wymiary kołnierza maski: 130 mm x 127 mm
Waga: 270 g



FY

M1001



BK

CBL

FB

FY

M1001QB



BK

FB

FY

MDR

M1001QID



ID



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



System ruchomych klamer

Klamry obracają się w zakresie 180 stopni pozwala to na komfortowe dopasowanie maski.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



5 stopni regulacji paska

Zastosowano specjalny rodzaj klamer mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska.



Panoramiczny widok

Maska zapewnia bardzo szerokie pole widzenia.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.



SYSTEM RUCHOMYCH KLAMER **PAT. P.**

Ustawiana pod 5 różnymi kątami klamra regulująca pasek maski może obracać się w zakresie 180° i umożliwia dopasowanie maski do różnych rozmiarów głowy, zmniejszając nacisk na twarz, zapewniając optymalne dopasowanie i minimalizując obciążenie klamry.

5 Stopni regulacji paska



Zastosowano specjalny rodzaj klamer mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska. Zmianie kątów ustawienia paska umożliwiają minimalne wyrównanie ciśnienia po prawej, lewej, górnej i dolnej części twarzy.

System ruchomych klamer



Klamry obracają się w zakresie 180° pozwala to na komfortowe dopasowanie maski uwzględniając różne rozmiary głowy. Ponadto ruchome klamry umożliwiają złożenie maski do niewielkich rozmiarów.

METALOWE ELEMENTY



tylko M1001

Użycie stali nierdzewnej pozwala na zachowanie stabilności i wytrzymałości przy zastosowaniu cieńszych elementów

Doskonale dopasowana 1-szybowa maska, najczęściej wybierana przez fotografów podwodnych.

Freedom Elite

Freedom ELITE

PAT. Objętość wewnętrzna: 220 cc
Wymiary ramki: 95 mm x 161 mm
Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
Waga: 233 g



QB-OG **nowość**



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



System ruchomych klamer

Klamry obracają się w zakresie 180 stopni pozwala to na komfortowe dopasowanie maski.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



5 stopni regulacji paska

Zastosowano specjalny rodzaj klamer mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

M1003



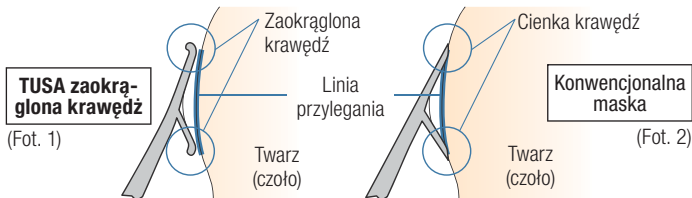
M1003QB



ZAOKRĄGLONE KRAWĘDZIE KOŁNIERZA MASKI

PAT.

Dzięki zastosowaniu zaokrąglonych krawędzi kołnierza maski uzyskano niespotykany komfort i dopasowanie do praktycznie każdej twarzy. Dodatkowo zminimalizowano ucisk powodowany przez ciśnienie wody. Zaokrąglone krawędzie nie powodują odcisku maski na twarzy.



PORÓWNANIE ROZMIARÓW MASEK



M1003
Freedom ELITE



M1001
Freedom HD

PASEK 3-D

PAT.



Rewolucyjny trójwymiarowy pasek, który przylega do zaokrąglonej głowy dla wysokiego komfortu i nieprzeciętnego dopasowania.

Niskoprofilowa jednoszybowa maska z opcją przypinania akcesoriów.

Tina

Tina

PAT. Objętość wewnętrzna: 215 cc
Wymiary ramki: 80 mm x 154 mm
Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
Waga: 210 g



BP

UCHWYT NA AKCESORIA

W masce Tusa M 1002 jest zamontowany stylowy uchwyt na akcesoria. Dzięki niemu jest możliwość ozdobienia maski i jej personalizowania.



KRYSTAŁOWY AKCENT

Umieszczony w dolnym rogu ramki maski kryształowy akcent został unikalnie zaprojektowany, aby błyszczeć jak górski kryształ.



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

M1002



BP



LB LIMITED



PQ

M1002QB



BK

Czteroszybowa maska ze zwiększonym widokiem peryferyjnym.

Freedom Quad

Freedom Quad

PAT. Objętość wewnętrzna: 220 cc
Wymiary ramki: 79 mm x 165 mm
Wymiary kołnierza maski: 113 mm x 130 mm
Waga: 205 g



CBL



Technologia Freedom

Zestaw 4 cech zwiększających dopasowanie i komfort użytkowania masek TUSA.



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



CrystalView Optical Glass

Zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła.



Panoramiczny widok

Maska zapewnia bardzo szerokie pole widzenia.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

M-41



BK



CBL



BK



FY



T



FB LIMITED

M-41QB

Niskoprofilowa jednoszybowa maska ze zwiększonym widokiem peryferyjnym.

Visio Pro

visio pro

PAT. Objętość wewnętrzna: 215 cc
Wymiary ramki: 93.5 mm x 178 mm
Wymiary kołnierza maski: 114 mm x 121 mm
Waga: 240 g



SQB-CR

M-110SQB



CR



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



Anty Refleks (A/R) Szkła korekcyjne

Warstwa antyrefleksyjna poprawia jasność, kontrast, zapewnia lepszą wizję.



CrystalView Optical Glass

Zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

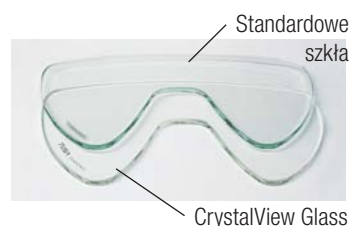
Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.



Ochrona UV

Zapewnia 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB.

CRYSTALVIEW OPTICAL GLASS



Standardowe szkła

CrystalView Glass

Krystalicznie przejrzyste szkła klasy optycznej zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła w porównaniu do standardowych soczewek szklanych wykorzystywanych przez konkurencję. Szkła klasy optycznej zastosowane są we wszystkich modelach masek PRO.

Jednoszybowa maska na małe twarze.

Kleio II

KLEIO II

PAT. Objętość wewnętrzna: 205 cc
Wymiary ramki: 82 mm x 152 mm
Wymiary kołnierza maski: 100 mm x 116 mm
Waga: 199 g



CBL



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.

M-111



BK



CBL



FY



LB



PP



T

M-111QB



BK

GEMINUS Geminus PAT.



CBL

M-28



BK

CBL

FY

T

M-28QB



MDR

MS



Pasek 3-D

Unikalne rozwiązanie TUSA sprawia, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



Szklą korekcyjne

Różne szklą korekcyjne dopasowane do Twoich potrzeb.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Zaokrąglone krawędzie zapewniają komfort i dopasowanie do każdej twarzy.



System mocowania klamry paska

System regulacji paska umożliwiający szybkie i łatwe dopasowanie.

Dostępne opcje szkieł korekcyjnych patrz s. 6

MC-7500



BF-7500 L/R



Neoprenowa osłona paska maski

Trwała osłona zapobiega skręcaniu paska oraz poprawia komfort i dopasowanie.

MS-20

- Zwiększa wygodę i komfort
- Wykonane z wytrzymałego neoprenu
- Zapięcie na rzep



BK



CBL



FP



FY



PP

Super Anti-Fog

Zapobiega parowaniu maski.

TEC-52A

Nanieść równomiernie wewnątrz maski na szybę. Po rozprzodzeniu płynu należy lekko splukać wodą. Po chwili twoja maska nie będzie już parować.

Doskonale sprawdza się także do okularów pływackich.

- Niepodrażniający
- Długotrwałe działający
- Doskonały do masek i gogli



TEC-52A BOX



Hydrofilowa folia, która ułatwia usuwanie brudu, oleju i innych substancji, które mogą powodować zamglenie szklą maski.

Freedom Film

FreedomFilm

Folia przeciw parowaniu maski pozwoli utrzymać Twoją ulubioną maskę bez zaparowanych szyb podczas nurkowania w każdych warunkach. Wykonana z bardzo trwałego materiału może być łatwo zamontowana w każdej masce, jest wielokrotnego użytku.



z Filmem

- Łatwa instalacja
- Zapobiega parowaniu szkieł
- Wielokrotnego użytku
- Łatwy do czyszczenia
- Wykonany z trwałego materiału

TA0801



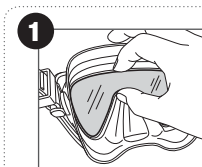
Dla 1-szybowej maski (1 szt.)



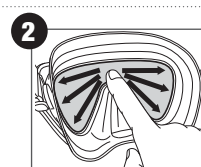
TA-200A



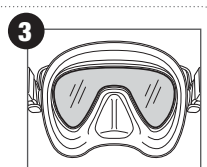
Dla 2-szybowej maski (2 szt. - lewa i prawa)



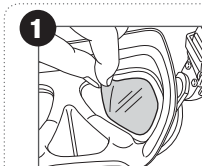
Delikatnie umieść folię na środku szklą.



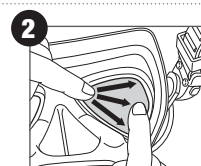
Dociśnij folię w rogu i przesuwając czubkiem palca w kierunku krawędzi, usuń spod folii bąbelki powietrza.



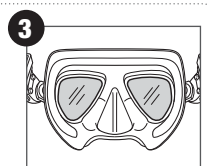
Po wyciśnięciu spod folii wszystkich bąbelków powietrza maska jest gotowa do nurkowania!



Delikatnie umieść folię na środku szklą.



Dociśnij folię w rogu i przesuwając czubkiem palca w kierunku krawędzi, usuń spod folii bąbelki powietrza.



Po wyciśnięciu spod folii wszystkich bąbelków powietrza maska jest gotowa do nurkowania!

HYPERDRY ELITE II

PLATINA II
HYPERDRY



SP0101



SP-170



SP0101QB



SP-170QB



SP0101QID



SP-170QID

Obrotowy uchwyt fajki	●	●
Zaawansowany zawór jednokierunkowy	●	●
Hyperdry Elite	●	-
Hyperdry System	-	●

System Hyperdry Elite Top doskonale zatrzymuje wodę, przez co wewnątrz fajka jest sucha.

Hyperdry Elite II

HYPERDRY ELITE II

PAT. Objętość wewnętrzna: 149 cc
Wymiary: 454 mm x 89 mm
Waga: 161 g



Obrotowy uchwyt fajki

Unikalny dwuczęściowy system zwiększający komfort i wygodę użytkownika.



Zaawansowany zawór jednokierunkowy

Duża średnica zaworu pozwala w każdym momencie na łatwe oczyszczenie z wody.



Hyperdry Elite

System zamykający fajkę, który chroni przed zalaniem.



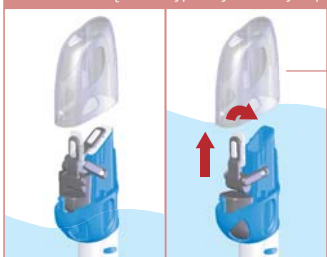
QID-ID **nowość**

- Nisko profilowany suchy górny zawór utrzymuje suchą fajkę
- Ergonomiczny ustnik zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki
- Komora odpływowa o dużej objętości i zawór oczyszczający

HYPERDRY ELITE DRY TOP

System Hyperdry Elite Technologia, dzięki której fajka podczas zanurzenia jest sucha. System, który zamyka fajkę oraz chroni przed zalaniem przez fale, a w momencie pojawienia się wody, jest ona błyskawicznie wyrzucana poprzez owalny zawór upustowy.

Budowa wewnętrzna Hyperdry Elite Dry Top



Podniesienie pływaka powoduje podniesienie zaworu przez co zapobiega zalaniu wodą fajki.

SP0101



BK

BP **nowość**

CBL

FB

FY

LB

OG

PP

T

SP0101QB



BK

FB

FY

HP

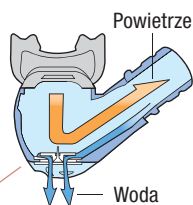
MDR

OG **nowość**

SG

SP0101QID

KANAŁ ODPIYWOWY O DUŻEJ OBJĘTOŚCI



Kraniec zaworu zawsze pozostaje w najniższym miejscu, nawet podczas nurkowania pionowo w stosunku do lustra wody. Oczyszczanie z wody jest zatem łatwe w każdym momencie. Zapobiega to także bulgotaniu wody podczas oddychania.



ID **nowość**

Znakomity wygląd i funkcjonalność ułatwiają nurkowanie.

Platina II Hyperdry

PLATINA II HYPERDRY

PAT. Objętość wewnętrzna: 150 cc
Wymiary: 425 mm x 110 mm
Waga: 163 g



Obrotowy uchwyt fajki

Unikalny dwuczęściowy system zwiększający komfort i wygodę użytkownika.



High Flow Purge

Duża średnica zaworu pozwala w każdym momencie na łatwe oczyszczanie z wody.



Hyperdry System

Osłona przeciw zalaniu fajki wodą

SP-170



QB-OG **nowość**



BK

BP

CBL

DP **nowość**

FB

FY

LB **LIMITED**

OG

PP **LIMITED**

PQ

T

SP-170QB



BK

BK/R

FB

FY

HP

MDR

MS **LIMITED**

OG **nowość**

SG

- Technologia Hyperdry
- Trójwymiarowa linia fajki dla idealnego kąta nachylenia i wygody
- Ergonomiczny ustnik zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki

HYPERDRY SYSTEM

System Hyperdry utrzymuje główną rurkę suchą dzięki wypuszczaniu wody przez niezależny kanał odpływowy. System ten wykorzystuje nachylenie rurki fajki oraz napięcie powierzchniowe wody. Technologia TUSA HYPERDRY jest jedyna w swoim rodzaju



OBROTOWY UCHWYT MOCUJĄCY

Unikalny dwuczęściowy system mocowania fajki pozwala na ustawienie jej pod odpowiednim kątem, co minimalizuje opory wody, przez co zwiększa się komfort i wygoda. Fajkę można przesunąć w pionie i poziomie dla jeszcze większej wygody.

1. Mechanizm ten pozwala fajce na ustawienie się pod odpowiednim kątem, co minimalizuje opory i napięcia przez co zwiększa komfort i wydajność w porównaniu do poprzednich modeli. (Fot. 3)

2. Fajkę można dostosować nie tylko regulując ją do góry lub w dół, ale możliwa jest konfiguracja poprzez przesunięcie w przód i w tył. (Fot. 4)



Fot. 1



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4

SP-170QID



ID

TUSA HyFlex

Nowa era płetw

Możliwość odseparowania pióra płetwy od komory na buty umożliwia uzyskanie kompaktowego i lekkiego pakietu podróznego.

Jest to niesamowicie wygodny sposób podróżowania z podstawowym sprzętem do nurkowania nawet w bagażu podręcznym.

To jest właśnie system TUSA HyFlex.



TUSA HyFlex
SW/TCH

TUSA HyFlex
Vesna





XS	US - M	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 4	-	-	-
	US - F	4.5 - 6.5	4.5 - 6.5	4.5 - 6.5	4.5 - 5.5	-	-	-
	EUR	34 - 38	34 - 38	34 - 38	36 - 37	-	-	-
	cm	22 - 24	22 - 24	22 - 24	23 - 23.5	-	-	-
S	US - M	5 - 7	5 - 7	5 - 7	5 - 6	7 - 8	5 - 7	5 - 7
	US - F	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6 - 7.5	8.5 - 9.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
	EUR	38 - 40	38 - 40	38 - 40	38 - 39	39 - 42	38 - 40	38 - 40
	cm	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 24.5	24.5 - 26	23 - 26	22 - 26
M (Regular)	US - M	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 7.5	8 - 10	7 - 10	7 - 10
	US - F	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	8 - 9	9.5 - 12	8.5 - 12	8.5 - 12
	EUR	38 - 40	38 - 40	38 - 40	40 - 41	42 - 46	40 - 44	40 - 44
	cm	26 - 28	26 - 28	26 - 28	25 - 25.5	26 - 28	26 - 28	24 - 28
ML	US - M	-	-	-	8 - 9	-	-	-
	US - F	-	-	-	9.5 - 10.5	-	-	-
	EUR	-	-	-	42 - 43	-	-	-
	cm	-	-	-	26 - 26.5	-	-	-
L	US - M	-	-	-	9 - 11	10 - 13	-	-
	US - F	-	-	-	10.5 - 12	12 - 14	-	-
	EUR	-	-	-	44 - 45	46 - 52	-	-
	cm	-	-	-	27 - 27.5	28 - 31	-	-
L-XL	US - M	10 - 14	10 - 14	10 - 14	-	-	10 - 14	-
	US - F	8.5 - 12	8.5 - 12	8.5 - 12	-	-	12 - 15	-
	EUR	40 - 44	40 - 44	40 - 44	-	-	44 - 50	-
	cm	28 - 32	28 - 32	28 - 32	-	-	28 - 32	-
XL	US - M	-	-	-	12 - 13	-	-	-
	US - F	-	-	-	13.5 - 15	-	-	-
	EUR	-	-	-	46 - 47	-	-	-
	cm	-	-	-	28 - 29.5	-	-	-

HyFlex System	●	●	-	-	-	-	-
Anatomiczny pasek pletwy	Kompatybilne	●	●	-	Kompatybilne	●	Kompatybilne
Bungee Strap	●	Kompatybilne	Kompatybilne	-	Kompatybilne	Kompatybilne	Kompatybilne
System aktywnego wahadła	-	●	-	-	-	-	-
Kątowa konstrukcja pletwy	●	●	●	-	●	●	-
System klamry i paska	Kompatybilne	●	●	-	●	●	●
Technologia ForcElast	-	-	●	●	-	-	-
Technologia śruby napędowej	-	-	-	-	-	●	-
PuRiMaX	●	-	-	-	-	-	-
Odblaskowe elementy materiały	-	●	-	-	-	-	-

Najwyższej jakości poliuretanowy materiał zapewnia szybszą reakcję na ruch względem konkurencji.

TUSA HyFlex Switch **PAT.**

TUSA HyFlex SWITCH



Angled Blade Design (A.B.D.)

Technologia (A.B.D.) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



Bungee Strap

Elastyczny pasek Bungee Strap skraca zakładanie i zdejmowanie płetwy



Napędzane przez PuRiMaX

Poliuretanowy materiał zapewnia szybszą reakcję na ruch stopy płetwy i poprawia wydajność.



Generator zawirowań

Redukuje opór, zapewnia łagodniejszy i bardziej efektywny cykl pracy płetwy.

Rozm. Kolor	XS	S	M	L-XL
BK	●	●	●	●
FB	●	●	●	●
FY	●	●	●	●
MDR	●	●	●	●
W	●	●	●	●

Rozm.	Wymiary	Waga (para)	Kompatybilne rozmiary			
			US-M	US-F	EUR	cm
XS	21.9 x 8.0 cali 555 x 204 mm	3.9 lbs 1,760 g	3-5	4.5-6.5	34-38	22-24
S	22.7 x 8.0 cali 576 x 204 mm	4.0 lbs 1,815 g	5-7	6.5-8.5	38-40	24-26
M	23.5 x 8.0 cali 597 x 204 mm	4.2 lbs 1,895 g	7-10	8.5-12	40-44	26-28
L-XL	24.3 x 8.0 cali 618 x 204 mm	4.3 lbs 1,965 g	10-14	12-15	44-50	28-32



SCUBALAB
TESTERS
CHOICE
2017

MDR **nowość**

SYSTEM TUSA HYFLEX

But odłączany od pióra płetwy umożliwia kompaktowe spakowanie w podróży i zapewnia lekkość.



W komplecie klucz 3-mm



SF0104 (oddzielnie)



BA0204 Torba na kółkach

SF0104



BK

FB

FY

MDR **nowość**

W **nowość**

Powered by PuRiMaX

Pióro płetwy wykonane jest z najwyższej jakości materiału poliuretanowego, który zapewnia szybszą reakcję na ruchy stopy, niż płetwy wykonane z gumy lub plastiku.

PRZESUNIĘTA KONSTRUKCJA PIÓRA PŁETWY

Konwencjonalny 20-stopniowy kąt pióra płetwy jest przesunięty równolegle, dzięki temu umieszczony jest otwór między piórem płetwy, a komorą na buty. To unikalne rozwiązanie może zmniejszyć opór, który występuje w pobliżu powierzchni palców i ostatecznie pomaga łatwiej napędzać.

TUSA SF0104 przesunięta pozycja pióra płetwy

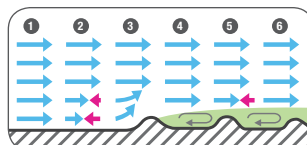
Standardowa pozycja pióra płetwy



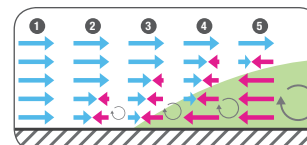
Redukcja oporu

GENERATOR ZAWIROWAŃ

Sześć (6) poprzecznych wypustek, umieszczonych za szczeliną pióra redukuje opór, zapewniając łagodniejszy i bardziej efektywny cykl pracy płetwy.



Płetwa TUSA HyFlex Switch



Płetwy o płaskim piórze generują opór

Aktywny system osiowy pióra płetwy zapewnia płynne i mocne kopnięcie.

TUSA HyFlex Vesna **PAT.**

TUSA HyFlex Vesna



Aktywny system osiowy

Ekskluzywna technologia Tusa generuje większy napęd.



Anatomiczny pasek płetwy

Specjalna konstrukcja paska płetwy dla zwiększenia komfortu i stabilności



Angled Blade Design (A.B.D.)

Technologia (A.B.D.) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



TUSA Direct Reflect

Materiał z odbłaskowymi elementami, zapewnia dobrą widoczność w słabym świetle.



EZ System paska i klamry

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie płetw nigdy nie było tak proste.

Rozm.	XS	S	M	L-XL
BK	●	●	●	●
CBL	-	-	●	●
FB	●	●	●	●
FY	●	●	●	●
HP	●	●	-	-
MDR	●	●	●	●



FB

Rozm.	Wymiary	Waga (para)	Kompatybilne rozmiary			
			US-M	US-F	EUR	cm
XS	21.7 x 8.5 cala 550 x 215 mm	3.3 lbs 1,480 g	3-5	4.5-6.5	34-38	22-24
S	22.5 x 8.5 cala 571 x 215 mm	3.4 lbs 1,535 g	5-7	6.5-8.5	38-40	24-26
M	24.3 x 8.9 cala 617 x 225 mm	3.7 lbs 1,695 g	7-10	8.5-12	40-44	26-28
L-XL	25.1 x 8.9 cala 638 x 225 mm	3.9 lbs 1,765 g	10-14	12-15	44-50	28-32

SYSTEM TUSA HYFLEX

But odłączany od pióra płetwy umożliwia kompaktowe spakowanie w podróży i zapewnia lekkość.



W komplecie klucz 3-mm

Rozmiar bagażu podręcznego

14.2 cala / 36 cm



SF0101 (oddzielnie)



BA0204 Torba na kółkach

SF0101



BK



CBL



FB



FY



HP



MDR

SYSTEM AKTYWNEGO WAHADŁA

Kombinacja unikalnie rozmieszczonych otworów, minimalizujących opory i zapewniających stały napęd zapewnia zwiększoną wydajność przy minimalnym wysiłku.



TUSA DIRECT REFLECT

Zaawansowany materiał odbłaskowy Tusa Direct Reflect odbija z powrotem oryginalne źródło światła. Zapewnia dobrą widoczność w warunkach słabego oświetlenia, takich jak nocne nurkowanie. Aż do 75% oryginalnego źródła światła może zostać odzwierciedlone.



Doskonały napęd z wielkomponentowej pletwy.

Solla

SOLLA

Rozm. / Kolor	XS	S	M	L-XL
BK	●	●	●	●
CBL	-	●	●	●
FB	-	●	●	●
FY	-	●	●	●
HP	●	●	-	-
MDR	-	●	●	●
OG	●	●	-	-
LBW	LIMITED	LIMITED	-	-

Rozm.	Wymiary	Waga (para)	Kompatybilne rozmiary			
			US-M	US-F	EUR	cm
XS	21.9 x 8.5 cala 557 x 215 mm	3.4 lbs 1,550 g	3-5	4.5-6.5	34-38	22-24
S	22.7 x 8.5 cala 577 x 217 mm	3.6 lbs 1,630 g	5-7	6.5-8.5	38-40	24-26
M	23.9 x 8.8 cala 607 x 224 mm	4.1 lbs 1,865 g	7-10	8.5-12	40-44	26-28
L-XL	24.7 x 8.9 cala 627 x 226 mm	4.4 lbs 1,975 g	10-14	12-15	44-50	28-32



OG **nowość**

AFS Anatomic Fin Strap



Specjalna konstrukcja paska pletwy dla zwiększenia komfortu i stabilności

A.B.D. Angled Blade Design (A.B.D.)



Technologia (A.B.D.) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



EZ System paska i klamry

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie pletw nigdy nie było tak proste.



ForcElast

Mieszanka termo formowalnego materiału zapewnia doskonały napęd, wydajność i szybkość.

STRUKTURA FORCELAST

Innowacyjny system materiału termo formowalnego. Kształt oraz zastosowane materiały zapewniają doskonały napęd i wydajność przy zachowaniu komfortu używania. Podwójne żebra pletwy w pełni wykorzystują odbicie.



SF-22



BK

CBL

FB

FY

HP

DŁUGOŚĆ PIÓRA PŁETWY

W konwencjonalnych pletwach do nurkowania wraz ze wzrostem kieszeni na stopy, pióro pletwy również ulega zwiększeniu co skutkuje niewystarczającym odbiciem pod wodą. W przypadku pletw SF-22 rozmiar pióra pletwy pozostaje stosunkowo kompaktowy, nawet gdy zwiększa się rozmiar komory na stopę, powodując komfortowe i wydajny napęd.



Efektywny cykl kopnięcia



Łatwa kontrola pozycji ciała

WSPÓŁPRACA W DZIEDZINIE BADAŃ Z TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Zespół inżynierów Tusa przeprowadził wraz z naukowcami Tokyo Institute of Technology badania w trakcie konstruowania pletw. Przeprowadzono analizy takich parametrów jak: kształt, odporność na zginanie (obciążenia statyczne), sprężystość odbicia (elastyczność dynamiczna), opór ciała nurka (kształt ciała) i ruch stawów (kierunek pływania). Pletwy SF-22 Solla są wynikiem uporczywych testów naukowych oceniających prędkość pływania, ciąg oraz sprawność napędu.



MDR



OG **nowość**



LBW **LIMITED**

IMPREX DUO

Imprex Duo



FY

SF0102

Rozm.	S	M	L
Kolor			
BK	●	●	●
FB	●	●	●
FY	●	●	●



BK

FB

FY



A.B.D. Angled Blade Design (A.B.D.)

Technologia (A.B.D.) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



EZ System paska i kłamy

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie pletw nigdy nie było tak proste.

XPERT Z-3 ZOOM

X-Pert Z-3 Zoom



CBL

NATURE'S WING
LICENSED PROPELLER-FIN™ TECHNOLOGY
US PATENTS 5,745,631 AND 6,050,868
OTHER US AND FOREIGN PATENTS PENDING

SF-15

Rozm.	S	M	L-XL
Kolor			
BK	●	●	●
CBL	●	●	●
FY	●	●	●



BK

CBL

FY



AFS Anatomic Fin Strap

Specjalna konstrukcja paska pletwy dla zwiększenia komfortu i stabilności



A.B.D. Angled Blade Design

Technologia (A.B.D.) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



EZ System paska i kłamy

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie pletw nigdy nie było tak proste.



Techn. śruby napędowej

Wydajność wzrasta przy jednoczesnym zmniejszeniu oporu i wysiłku.

SOLLA

Solla



CBL

FF-23

Rozm.	XS	S	M	ML	L	XL
Kolor						
BK	●	●	●	●	●	●
CBL	●	●	●	●	●	●
FY	●	●	●	●	●	●



BK

CBL

FY

N/A USA



ForcElast

Mieszanka termo formowalnego materiału zapewni doskonały napęd, wydajność i szybkość.

LIBERATOR X-TEN

Liberator X-Ten



BK

SF-5000/5500

Rozm.	SF-5500 Small	SF-5000 Regular
Kolor		
BK	●	●
CBL	●	●
FY	●	●



BK

CBL

FY



EZ System paska i kłamy

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie pletw nigdy nie było tak proste.

Uniwersalne gumowe paski z łatwą regulacją długości oraz płynną możliwością wymiany.

Universal Bungee Strap

TA0902

Kompatybilny ze wszystkimi płetwami Tusa z komorą na buty.



Lekki i stylowy. Elastyczny pasek z elastycznej gumy.

- Regulowany pasek bungee
- Jeden rozmiar z możliwością regulacji w pięciu pozycjach
- Klamra Comfort-Flex
- Wyposażone w gumową podpiętkę z pętelką na palce, która ułatwia zakładanie
- Pasuje do większości płetw z komorą na buty dostępnych na rynku



Universal Spring Strap

TA-81

Kompatybilny ze wszystkimi płetwami Tusa z komorą na buty.

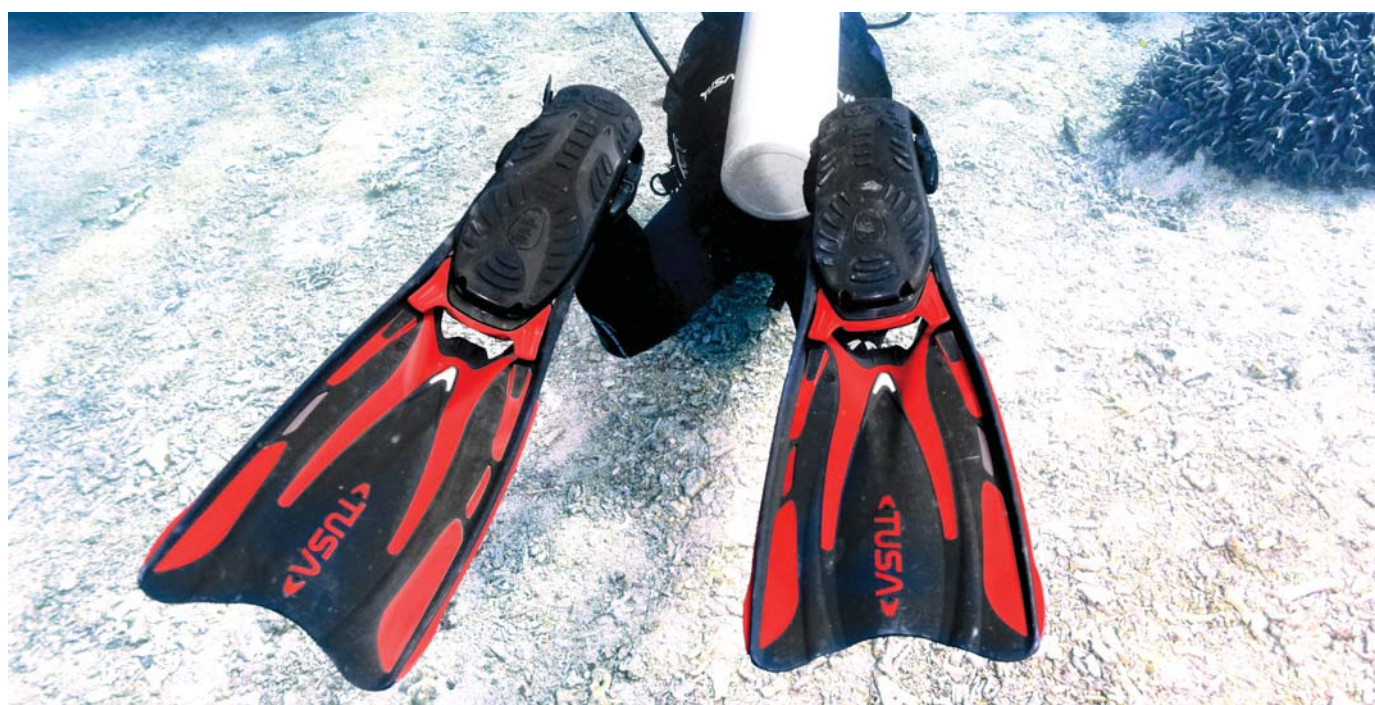


Sprężyny do płetw są łatwe w montażu i nie wymagają regulacji długości.

- Pasują do wielu modeli płetw paskowych
- Wysokiej jakości sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej
- Bardzo dobrze utrzymują stopę
- Wyposażone w gumową nakładkę dla większego komfortu



Rozmiar		PŁETWY
S	małe	XS - S
M	średnie	M - ML
L	duże	L - XL





RS-790



RS1001



RS-812S



RS-811S

PIERWSZY STOPIEŃ

	R-700	R1000	R-800S	R-800S
Typ	Balanced Diaphragm	Balanced Diaphragm	Balanced Piston	Balanced Piston
Port (HP)	2 HP	2 HP	2 HP	2 HP
Port (LP)	2 HFP + 2 LP	2 HFP + 2 LP	4 LP	4 LP
Przygotowany na zimne wody	●	●	-	-
Izolowany przed środowiskiem 1 stopień	●	-	-	-
Wejście DIN	●	●	●	●

DRUGI STOPIEŃ

	S-90	S0001	S-12	S-11
Pokrętko z regulacją	-	-	●	-
Zaawansowany system przepływu	-	-	●	●
Wilgotna ceramiczna płyta	-	-	-	-
Ergonomiczny ustnik	●	●	●	●
Pneumatycznie zrównoważony II stopień	●	-	-	-
Obrotowy wąż	-	-	●	-
Regulacja przepływu Venturiego	●	●	●	●

▶▶▶ RS-790

RS-790



S-90

R-700



Zaawansowany system przepływu

Pozwala na łatwy przepływ powietrza dzięki odpowiednio wyprofilowanej obudowie.



Przygotowany na zimne wody

Oznacza, że możesz używać tego automatu w wodach o temperaturze poniżej 10 stopni C.



Izolowany przed środowiskiem 1 stopień.

Izoluje 1 stopień przed zanieczyszczoną i zmrożoną wodą.



Ergonomiczny ustnik

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



Pneumatycznie zrównoważony II stopień

Zapewnia równe ciśnienie po obu stronach gniazda LP, zmniejsza wysiłek wdechowy.



Regulacja przepływu Venturiego

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.

R-700 DIN



1 STOPIEŃ

■ KOMORA SUCHEGO CIŚNIENIA

R-700 jest to zrównoważony membranowy pierwszy stopień do stosowania w zimnych wodach. Komora ciśnieniowa suchego otoczenia chroni membranę przed kontaktem z wodą. Maksymalizuje wydajność w umiarkowanej temperaturze wody poniżej 10° C.



■ IDEALNY NA ZIMNE WODY

Pierwszy stopień R-700 został specjalnie zaprojektowany na zimne wody. Posiada karbowaną górną sekcję wieczka, która działa jak grzejnik, aby zwiększyć powierzchnię do wymiany ciepła. Ten pierwszy stopień automatu jest tak skonstruowany, aby izolował przed zanieczyszczoną i zmrożoną wodą.



■ PORTY O WYSOKIM PRZEPŁYWIE

R-700 posiada dwa porty wysokiego ciśnienia i cztery porty niskiego ciśnienia w tym dwa o wysokim przepływie (HF), które dostarczają maksymalnie do 15% wzrostu przepływu powietrza.



2 STOPIEŃ

■ PNEUMATYCZNIE ZRÓWNOWAŻONY II STOPIEŃ

Drugi stopień S-90 jest pneumatycznie zrównoważony. Kompozytowa obudowa oraz lekka, kompaktowa konstrukcja zapewnia sprawne oddychanie w każdych warunkach.

■ REGULACJA PRZEPŁYWU VENTURIEGO

Drugi stopień S-90 jest wyposażony w wbudowaną dźwignię regulacji Venturiego. Dwie pozycje wybierane są przez nurka. Ten system pozwala zmniejszać lub zwiększać możliwość swobodnego przepływu powietrza.



▶▶▶ RS1001

RS1001



S0001

R1000

R1000 DIN



Przygotowany na zimne wody

Oznacza, że możesz używać tego Automatu w wodach o temperaturze poniżej 10 stopni C.



Ergonomiczny ustnik

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



Regulacja przepływu Venturiego

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.

■ IDELNY NA ZIMNE WODY

Przygotowany na zimne wody regulator może być używany w wodach o temperaturze poniżej 10°C. Testowany przy temperaturze 4°C.



■ ANATOMICZNIE ZAPROJEKTOWANY USTNIK

Nowy ustnik zaprojektowany przez specjalistów od ergonomii. Zwiększony został komfort stabilnego trzymania w ustach. Nawet przy lekkim zacisku ustnik jest stabilny, co gwarantuje długi okres użytkowania przy minimalnym zmęczeniu.

Wielokrotnego użytku
mocowanie ustnika



RS-811S

LIMITED

RS-811S



S-11S

R-800

R-800 DIN



Zaawansowany system przepływu

Pozwala na łatwy przepływ powietrza dzięki odpowiednio wyprofilowanej obudowie.



Ergonomiczny ustnik

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



Regulacja przepływu Venturiego

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.

RS-812S

LIMITED

RS-812S



S-12S

R-800

R-800 DIN



Pokręto z regulacją

Zostało zaprojektowane dla lepszej kontroli oporów oddechowych.



Zaawansowany system przepływu

Pozwala na łatwy przepływ powietrza dzięki odpowiednio wyprofilowanej obudowie.



Ergonomiczny ustnik

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



Obrotowy wąż

Wąż może obracać się o 360 stopni co pozwala na swobodne przemieszczanie się nurka.



Regulacja przepływu Venturiego

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.

SS0001

SS0001



Bardzo wydajny Octopus

- Lekka, kompaktowa konstrukcja
- Regulacja przepływu Venturiego
- Ergonomiczny ustnik
- Możliwość połączenia węża z prawej lub lewej strony

SS-11

LIMITED

SS-11



Podstawowy Octopus

- Lekka konstrukcja
- Przycisk powietrza dużej średnicy
- Regulacja przepływu Venturiego
- Zaawansowany system przepływu do sprawnego oddychania





BCJ-8000C



BC0201C



BC0102B



BC0103B



BC0401



BC0601

Hybrydowa komora 3-d	-	●
System A.P.A.	●	●
Niezależny system uprząży	●	●
RiteTite Buckle	●	●
Zintegrowany system uprząży	●	●
System równomiernego przenoszenia ciężaru	-	●
System balastu	A.W.L.S. II	A.W.L.S. II
Materiał	500D Cordura® Nylon	840D / 420D Nylon
Zawory upustowe	4 (O.P.E.V. + 3)	4 (O.P.E.V. + 3)
D-Rings	2 stalowe, 3 plastikowe	4 stalowe, 4 plastikowe
TUSA Duo-Air II (SS0002)	Kompatybilny*	Kompatybilny*

*Wymagana dodatkowa modyfikacja.

-	-	-	-
Kompatybilny	Kompatybilny	-	-
●	-	-	-
●	●	●	●
●	●	●	●
●	-	-	-
A.W.L.S. III	A.W.L.S. III	A.W.L.S. II	-
500D Cordura®	500D Cordura® / 420D Nylon	500D Cordura® / 420D Nylon	500D Cordura® / 420D Nylon
3 (O.P.E.V. + 2)	3 (O.P.E.V. + 2)	2 (O.P.E.V. + 1)	2 (O.P.E.V. + 1)
1 stalowy, 5 plastikowych	1 stalowy, 4 plastikowe	1 stalowy, 4 plastikowe	4 plastikowe
Kompatybilny	Kompatybilny	Kompatybilny	Kompatybilny

WYPORNOŚĆ						
	BCJ-8000C	BC0201C	BC0102B	BC0103B	BC0401	BC0601
XS	-	-	90N / 20.2 lbf / 9.2 kgf	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf
XS-S	130N / 29.2 lbf / 13.3 kgf	160N / 36.0 lbf / 16.3 kgf	-	-	-	-
S	-	-	110N / 24.7 lbf / 11.2 kgf	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf
M	130N / 29.2 lbf / 13.3 kgf	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf
L	180N / 40.5 lbf / 18.4 kgf	220N / 49.5 lbf / 22.4 kgf	-	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf
L-XL	-	-	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	-	-	-
XL	180N / 40.5 lbf / 18.4 kgf	220N / 49.5 lbf / 22.4 kgf	-	205N / 46.1 lbf / 20.9 kgf	-	205N / 46.1 lbf / 20.9 kgf

CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.

Waga (na sucho) i Talia (szacowana)						
	BCJ-8000C	BC0201C	BC0102B	BC0103B	BC0401	BC0601
XS	-	-	7.1 lbs / 3.2 kg 23.7-27.6 in / 60-70 cm	7.1 lbs / 3.2 kg 22.1-24.1 in / 56-61 cm	6.2 lbs / 2.8 kg 22.1-24.1 in / 56-61 cm	6.0 lbs / 2.7 kg 22.1-24.1 in / 56-61 cm
XS-S	7.7 lbs / 3.5 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm	7.7 lbs / 3.5 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm	-	-	-	-
S	-	-	7.1 lbs / 3.2 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm	7.3 lbs / 3.3 kg 23.7-27.6 in / 60-70 cm	6.4 lbs / 2.9 kg 23.7-27.6 in / 60-70 cm	6.2 lbs / 2.8 kg 23.7-27.6 in / 60-70 cm
M	7.7 lbs / 3.5 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm	7.9 lbs / 3.6 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm	7.3 lbs / 3.3 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm	7.5 lbs / 3.4 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm	6.6 lbs / 3.0 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm	6.4 lbs / 2.9 kg 25.6-31.5 in / 65-80 cm
L	8.4 lbs / 3.8 kg 33.5-39.4 in / 85-100 cm	8.2 lbs / 3.7 kg 33.5-39.4 in / 85-100 cm	-	7.7 lbs / 3.5 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm	6.8 lbs / 3.1 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm	6.4 lbs / 2.9 kg 29.6-35.5 in / 75-90 cm
L-XL	-	-	7.5 lbs / 3.4 kg 33.5-43.4 in / 85-110 cm	-	-	-
XL	8.4 lbs / 3.8 kg 37.4-51.2 in / 95-130 cm	8.2 lbs / 3.7 kg 37.4-51.2 in / 95-130 cm	-	7.7 lbs / 3.5 kg 33.5-39.4 in / 85-100 cm	-	6.6 lbs / 3.0 kg 33.5-39.4 in / 85-100 cm

CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



Komfort i jakość na najwyższym poziomie

LIBERATOR

Liberator

NOWOŚĆ

BC0103B

PAT.

Materiał zewnętrzny: 500D CORDURA® Nylon
 Materiał wewnętrzny: 420D Nylon
 Zawory upustowe: 3 (O.P.E.V. + 2)
 D-Ringi: 1 stalowy, 4 plastikowe
 CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



AWLS Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) III

1-kłamirowy system zintegrowanego balastu, szybka i łatwa instalacja kieszeni balastowych.



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.



TUSA Duo Air II (SS0002), integrated second stage regulator/power inflator is compatible.

Rozm.	Wyporność	Waga (na suchu)	Talia (szacowana)
XS	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf	7.1 lbs / 3.2 kg	22.1-24.1 in / 56-61 cm
S	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf	7.3 lbs / 3.3kg	23.7-27.6 in / 60-70 cm
M	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf	7.5 lbs / 3.4kg	25.6-31.5 in / 65-80 cm
L	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	7.7 lbs / 3.5kg	29.6-35.5 in / 75-90 cm
XL	205N / 46.1 lbf / 20.9 kgf	7.7 lbs / 3.5kg	33.5-39.4 in / 85-100 cm

■ ZAAWANSOWANY SYSTEM BALASTOWY (A.W.L.S.) III

Wyposażony w jedną kłamerę, bezpieczny system zintegrowanego balastu, pozwalający szybko i łatwo zainstalować i zabezpieczyć kieszenie balastowe.



■ NAJLEPIEJ STABILIZUJĄCA UPRĄŻ

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach i zapewniający nierównane dopasowanie. System U.S.H. (Ultimate Stabilizing Harness) pewnie utrzymuje butlę w miejscu przy pomocy optymalnie umieszczonych szyn. Butla znajduje się bliżej ciała, co zapewnia większą kontrolę, przy jednoczesnej redukcji wagi.



■ KLAMRA RITETITE BUCKLE

Klamra RiteTite umożliwia szybkie i łatwe dopasowanie pasa mocującego butlę. Gdy pas jest przewleczony przez kłamerę, pozostaje zawsze na miejscu, bez konieczności przytrzymywania. Zapewnia to lepszą kontrolę i stabilność. W kłamerę RiteTite wyposażone są wszystkie kamizelki TUSA.



Conquest II

Conquest II

BC0201C

PAT.

Materiał zewnętrzny: 840D Nylon
Materiał wewnętrzny: 420D Nylon
Zawory upustowe: 4 (O.P.E.V. + 3)
D-Ringi: 4 stalowe, 4 plastikowe



Hybrydowa komora 3-D

System ten łączy ze sobą konstrukcję tradycyjnego jacketu z kamizelką typu skrzydło.



A.P.A. (Active Purge Assist)

Wspomagany pneumatycznie inflator o dużej wydajności.



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) II

Zintegrowany system balastowy z BCD z funkcją rotacji.



Niezależny system uprząży (I.H.S.)

System ten izoluje całkowicie konstrukcję jacketu od części worka wypornościowego.



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.



System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S.)

Zwiększa komfort i dopasowanie dzięki równomiernemu rozłożeniu ciężaru.



Kompatybilny z TUSA Duo Air II (SS0002), zintegrowany drugi stopień/inflator.

BC0201B	BC0201C
Ze standardowym inflatorem	Z inflatorem A.P.A.



Możliwość zmiany położenia D-Ringów oraz haczyków daje możliwość dostosowania jacketów Tusa do własnych potrzeb.

Rozm.	Wyporność	Waga (na sucho)	Talia (szacowana)
XS-S	160N / 36.0 lbf / 16.3 kgf	7.7 lbs / 3.5 kg	25.6-31.5 in / 65-80 cm
M	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	7.9 lbs / 3.6 kg	29.6-35.5 in / 75-90 cm
L	220N / 49.5 lbf / 22.4 kgf	8.2 lbs / 3.7 kg	33.5-39.4 in / 85-100 cm
XL	220N / 49.5 lbf / 22.4 kgf	8.2 lbs / 3.7 kg	37.4-51.2 in / 95-130 cm

wing

X-Wing

BCJ-8000C

PAT.

Materiał zewnętrzny: 500D CORDURA® Nylon
Materiał wewnętrzny: 500D CORDURA® Nylon
Zawory upustowe: 4 (O.P.E.V. + 3)
D-Ringi: 2 stalowe, 3 plastikowe
CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



A.P.A. (Active Purge Assist)

Wspomagany pneumatycznie inflator o dużej wydajności.



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) II

Zintegrowany system balastowy z BCD z funkcją rotacji.



Niezależny system uprząży (I.H.S.)

System ten izoluje całkowicie konstrukcję jacketu od części worka wypornościowego.



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.



Kompatybilny z TUSA Duo Air II (SS0002), zintegrowany drugi stopień/inflator.

Regulowany pasek piersiowy.

Siatkowa kieszeń z możliwością regulacji w 5 pozycjach.

Zdejmowane tylne kieszenie trzymające.



Rozm.	Wyporność	Waga (na sucho)	Talia (szacowana)
XS-S	130N / 29.2 lbf / 13.3 kgf	7.7 lbs / 3.5 kg	25.6-31.5 in / 65-80 cm
M	130N / 29.2 lbf / 13.3 kgf	7.7 lbs / 3.5 kg	29.6-35.5 in / 75-90 cm
L	180N / 40.5 lbf / 18.4 kgf	8.4 lbs / 3.8 kg	33.5-39.4 in / 85-100 cm
XL	180N / 40.5 lbf / 18.4 kgf	8.4 lbs / 3.8 kg	37.4-51.2 in / 95-130 cm

SOVERIN α

Soverin-Alpha

BC0102B

PAT.

Materiał zewnętrzny: 500D CORDURA®
Materiał wewnętrzny: 500D CORDURA®
Zawory upustowe: 3 (O.P.E.V. + 2)
D-Ringi: 1 stalowy, 5 plastikowych
CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



Możliwość zmiany położenia D-Ringów oraz haczyków daje możliwość dostosowania jacketów Tusa do własnych potrzeb.



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) III

1-kłamirowy system zintegrowanego balastu, szybka i łatwa instalacja kieszeni balastowych.



Niezależny system uprząży (I.H.S.)

System ten izoluje całkowicie konstrukcję jacketu od części worka wypornościowego.



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.



System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S.)

Zwiększa komfort i dopasowanie dzięki równomiernemu rozłożeniu ciężaru.



Kompatybilny z TUSA Duo Air II (SS0002), zintegrowany drugi stopień/inflator.

Rozm.	Wyporność	Waga (na sucho)	Talia (szacowana)
XS	90N / 20.2 lbf / 9.2 kgf	7.1 lbs / 3.2 kg	23.7-27.6 in / 60-70 cm
S	110N / 24.7 lbf / 11.2 kgf	7.1 lbs / 3.2 kg	25.6-31.5 in / 65-80 cm
M	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf	7.3 lbs / 3.3 kg	29.6-35.5 in / 75-90 cm
L-XL	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf	7.5 lbs / 3.4 kg	33.5-43.4 in / 85-110 cm

Jasmine

Jasmine

DAMSKI

BC0401

PAT.

Materiał zewnętrzny: 500D CORDURA® Nylon
Materiał wewnętrzny: 420D Nylon
Zawory upustowe: 2 (O.P.E.V. + 1)
D-Ringi: 1 stalowy, 4 plastikowe
CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



Rozm.	Wyporność
XS	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf
S	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf
M	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf
L	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) II

Zintegrowany system balastowy z BCD z funkcją rotacji.



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.

CRESTLINE

Crestline

BC0601

PAT.

Materiał zewnętrzny: 500D CORDURA® Nylon
Materiał wewnętrzny: 420D Nylon
Zawory upustowe: 2 (O.P.E.V. + 1)
D-Ringi: 4 plastikowe
CORDURA® jest zarejestrowaną marką INVISTA Corporation w USA.



Rozm.	Wyporność
XS	80N / 18.0 lbf / 8.2 kgf
S	100N / 22.5 lbf / 10.2 kgf
M	140N / 31.5 lbf / 14.3 kgf
L	170N / 38.2 lbf / 17.3 kgf
XL	205N / 46.1 lbf / 20.9 kgf



Klamra RiteTite

Dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

System eliminujący przemieszczanie się butli na plecach.

Active Purge Assist (A.P.A.)

- Rewolucyjny pneumatyczny system napełniania kamizelek TUSA
- Zwiększony przepływ powietrza (dopuszczanie/odpuszczanie) dla lepszego efektu w porównaniu do standardowych inflatorów
- Nowy kształt przycisku, który reaguje błyskawicznie na żądanie użytkownika
- Optywowy kształt redukuje przypadkowe naciśnięcie przycisku
- Osiągnięto idealną pływerność z precyzyjnymi przyciskami

APA



DC Solar
LINK



IQ1204

TALIS



IQ1201

Algorytm	TUSA oparte na Buhlmann ZHL-16C	TUSA oparte na Buhlmann ZHL-16C
Przesył danych do PC	Bluetooth SMART	•
Kabel do transferu danych	Bluetooth SMART	-
Aplikacja na Smartfon/Tablet	TUSA Diving Log (Android, iOS)	DiverLog (iOS)
M Value Alarm	Dźwiękowy / Wizualny	-
Kompas cyfrowy	•	-
CPU	16-Bit	8-Bit
Samodzielna wymiana baterii	Nie dotyczy	•
Typ baterii	Solar	Cr2430
Pamięć nurkowań	30 nurkowań	24 nurkowania
Tryb kontroli ciśnienia	•	•
Tryb Freedive	•	•
Tryb zegarek	•	•
Sposób montowania	Tylko nadgarstek	Tylko nadgarstek
Przyciski	5	4
Aktywacja w wodzie	•	•
Alarmy	Dźwiękowy / Wizualny	Dźwiękowy / Wizualny
Podświetlenie	•	•
Automatyczna regulacja wysokości	•	•
Przystanek bezpieczeństwa	•	•
Przystanek głębokości	-	•
Przywrócenie ustawień fabrycznych	•	•
Nitrox Mixes	4	2
Przełącznik gazu	•	•
Tryb historia	•	•
Dostępne kolory	BK, BKG, BKP, WBL, WPG	BK, W

NIEZAWODNOŚĆ OSIĄGNĘŁA NOWY POZIOM

Najbardziej zaawansowana technologia. Brak baterii do wymiany. Brak uszczelek do zerwania. Ten zaawansowany technologicznie komputer nurkowy jest zarazem prosty w obsłudze. Poziom niezawodności daleko wykracza poza granice.

SOLAR Rechargeable  **Bluetooth** SMART

IQ1204

EUR BK, WBL ONLY

AUS BK, BKG, WBL ONLY



BK



WBL

- Akumulator ładowany światłem słonecznym, lub sztucznym. Ta funkcja eliminuje konieczność wymieniać baterii.
- Technologia Bluetooth® SMART pozwala na przeniesienie, za pośrednictwem połączenia Bluetooth®, załogowanych parametrów nurków (wymagana aplikacja TUSA Diving Log).
- Funkcja umożliwi ustawienie czterech różnych mieszanek nitroksowych (Mix 1, Mix 2, Mix 3, Mix 4) o frakcji tlenu w zakresie 21-100%, które można łatwo przełączać w trakcie nurkowania.
- Algorytm dekompresyjny AA Buhlmann ZHL-16C zapewni bezpieczne i proste wynurzenie
- 1/10 sekundowy stoper pomiarowy, timer, alarm i zegar światowy (do 48 miast).
- Wbudowany pełny automatyczny kalendarz do roku 2099
- Inteligentny tryb wysokościowy umożliwi komputerowi automatyczne dostosowanie parametrów do nurkowania na wysokości.
- Wyposażony w dźwiękowe i wizualne alarmy dla najważniejszych parametrów nurkowania.
- Tryb free divingu kalkuluje czasy nurkowań i przerw powierzchniowych podczas nurkowania na wstrzymanym oddechu.
- Opcjonalny głęboki przystanek bezpieczeństwa podczas nurkowań bezdekompresyjnych, głębszych niż 20 metrów
- Pełne automatyczne podświetlenie diodami LED
- Uszczelniona fabrycznie, trwała i kompaktowa konstrukcja z metalowymi częściami.



- Używając technologii Bluetooth® SMART, możesz przenosić swoje załogowane nurkowania z komputera nurkowego do jakiegokolwiek smartfona lub tabletu, z zainstalowaną aplikacją TUSA Diving Log.
- Informacje do zapisu: podstawowe dane nurkowe: (punkt nurkowy, czas wejścia i wyjścia, całkowity czas nurkowania, maksymalna głębokość, średnia głębokość, temperatura wody), informacje o lokalizacji punktu nurkowego za pomocą funkcji mapy i podpis odręczny instruktora.
- Danymi z dziennika nurkowania możesz łatwo dzielić z przyjaciółmi za pośrednictwem mediów społecznościowych.



Akumulator słoneczny

Ładowanie baterii światłem słonecznym, lub fluorescencyjnym.



Bluetooth® SMART

Technologia Bluetooth® SMART umożliwia odbiór danych z komputera nurkowego poprzez połączenie Bluetooth®



Komputer 4 gazowy

Umożliwia nurkowi zdefiniowanie czterech indywidualnych mieszanek gazowych.



Inteligentny tryb wysokości

Pozwala na automatyczne dostosowanie komputera do nurków na wysokościach.



Alarm dźwiękowy

Wyposażony w alarm dźwiękowy.



Podświetlenie wyświetlacza

Komputery wyposażone w bardzo jasne podświetlenie obrazu.



Tryb Free Divingowy

Oblicza czas nurkowania, a także przerwy na powierzchni podczas freedivingu.



TALIS

Talis

IQ1201



BK

W



Komputer 2 gazowy

Pozwala na zaprogramowanie 2 niezależnych gazów.



Alarm dźwiękowy

Wyposażony w alarm dźwiękowy.



Inteligentny tryb wysokości

Pozwala na automatyczne dostosowanie komputera do nurkowań na wysokościach.



Podświetlenie wyświetlacza

Komputery wyposażone w bardzo jasne podświetlenie obrazu.



Wyświetlacz z dwoma strefami czasowymi

Oferuje dwie strefy czasowe które są wyświetlane jednocześnie na monitorze.



Tryb Free Divingowy

Oblicza czas nurkowania a także przerwy na powierzchni podczas freedivingu.



Opcjonalny przystanek bezpieczeństwa

Dla nurkowań bezdekompresyjnych przekraczających głębokość 25m.



Transfer danych do komputera PC

Możliwość przesłania profili nurkowych do komputera PC.



Funkcja cofania

Pozwala użytkownikowi nawigować zarówno wstecz jak i do przodu w menu.



Samodzielna wymiana baterii

Możliwość wymiany baterii przez użytkownika.



SCA-360

SCA-360

3 Gauge



Wymiary: 175 mm x 70 mm

- Kompaktowa 3 elementowa konsola składająca się z głębokościomierza manometru i montowanego na tylnej części kompasu
- Głębokościomierz do 60m ze wskaźnikiem maksymalnej głębokości.
- Przejrzysta tarcza, łatwa do odczytania w ciemności lub w warunkach ograniczonej widoczności
- Manometr do 400 bar z termometrem

SCA-280

SCA-280

2 Gauge



Wymiary: 175 mm x 70 mm

- Głębokościomierz do 60 metrów ze wskaźnikiem maksymalnej głębokości
- Luminescencyjna tarcza, łatwa do odczytania w ciemności lub w warunkach ograniczonej widoczności
- Manometr do 400 bar z termometrem

SCA-270

SCA-270

SPG Combo



Wymiary: 175 mm x 70 mm

- Kompaktowa konsola zawierająca manometr i kompas
- 400 barowy manometr z termometrem
- Luminescencyjna tarcza

SCA-150

SCA-150

SPG



Wymiary: 113 mm x 65 mm

- Fluorescencyjna tarcza manometru dla zapewnienia łatwości odczytu
- Manometr 400 bar z termometrem
- Jeden manometr wysokiego ciśnienia

SCA-160

SCA-160

Kompas



Wymiary: 375 mm x 60 mm

- Zamykana oprawa z bocznym oknem dla łatwego odczytu
- Luminescencyjna powierzchnia tarczy

SCA-330T

SCA-330T



Wymiary: 180 mm x 55 mm

- Mały, lekki i niezawodny
- Poręczny i opływowy kształt
- Czytelna kolorowa tarcza
- Głębokościomierz do 70 metrów
- Fluorescencyjna tarcza
- Ciśnieniomierz do 350 bar
- Kompas

SCA-230T

SCA-230T



Wymiary: 180 mm x 55 mm

- Mały, lekki i niezawodny
- Poręczny i opływowy kształt
- Czytelna kolorowa tarcza
- Głębokościomierz do 70 metrów
- Fluorescencyjna tarcza
- Ciśnieniomierz do 350 bar

SCA-110T

SCA-110T



Wymiary: 125 mm x 55 mm

- Mały, lekki i niezawodny
- Poręczny i opływowy kształt
- Fluorescencyjna tarcza
- Ciśnieniomierz do 350 bar



Skafandry 3mm i 5mm

CONTOUR+ PLUS 325 / 525



STRETCH-FIT NEOPRENE
Komfortowy i dopasowany kombinezon do sylwetki



YKK BACK ZIPPER
Wysokiej jakości zamek pozwalający na samodzielne ubranie skafandra



ZIPPER GUARD
Specjalne zabezpieczenie zamka na karku



YKK ZIPPERS
Wysokiej jakości zamki ułatwiają zakładanie oraz zdejmowanie skafandra



SIZE DISPLAY
Odblaskowy widoczny rozmiar na nadgarstku



ANTI-SLIP KNEEPADS
Antypoślizgowa powłoka na kolanach

TABELA ROZMIARÓW PIANEK 3MM I 5MM

	XS	S	M	L	XL	XXL
MĘSKIE						
Wzrost	160-166	167-173	174-179	180-185	186-191	191-195
Obw. klatki	88	92	96	100	104	108
Talia	70	74	78	82	86	90
Biodro	86	90	94	98	102	106

	XS	S	M	L	XL	XXL
DAMSKIE						
Wzrost	155-160	160-165	165-170	170-175	175-180	-
Obw. klatki	86	90	94	98	102	-
Talia	62	66	70	74	78	-
Biodro	88	92	96	100	104	-



Skuter podwodny, który zwiększa przyjemność nurkowania oraz możliwości.

SAV-7 EV02

Skuter podwodny

SAV-7 EV02

Wymiar (L x W):

720 mm x 340 mm

Waga (z akumulatorem):

20.4 kg

Prędkość: 0-4.5km/h

Max. głębokość:

70 m

Zasięg: 9,400 m

Korpus: odporna na uderzenia

żywica ABS

Silnik: 24V bezszczotkowy

Reduktor REV:

- Pierścieniowy, wielobarwny reduktor prędkości biegów

Regulator prędkości:

- Kontrola prędkości obrotowej
- Śmigło o zmiennej podziałce (3 stopnie)

Urządzenia bezpieczeństwa:

- Urządzenie wyłączające prąd
- Funkcja czujnika przecieku wody włącza lampkę ostrzegawczą gdy woda dostanie się do silnika lub obudowy akumulatora, oraz automatycznie wyłącza silnik

Akcesoria:

- Rozmieszczenie silnika chłodzącego wodą
- O-ring dla głównego korpusu
- O-ring uszczelniający dla śruby napędowej
- Smar silikonowy



Jazda skuterem podwodnym bez użycia rąk.

Ten innowacyjny styl jazdy pozwala operatorowi kierować skuterem wyłącznie ruchem ciała. Dzięki temu stylowi nurkowania odczuwamy mniejsze zmęczenie, mniejsze zużycie powietrza i możemy przedłużyć czas nurkowania. Idź dalej, dotrzyj szybciej i ciesz się większą przyjemnością. Możliwość nie używania rąk podczas jazdy zwiększa możliwości podczas nurkowania. Nie jesteś już ograniczony do praktycznego stylu jazdy wymaganego przez inne pojazdy. Możliwości są nieskończone.

REGULACJA PRĘDKOŚCI



Szybka i płynna regulacja prędkości jest teraz na wyciągnięcie ręki. Regulacja prędkości odbywa się za pomocą dźwigni, którą zmienia się prędkość obrotową silnika, gdy pojazd jest w użyciu. Korekty są bardzo płynne, dzięki czemu użytkownik może dobrać prędkość. Ta nowa konstrukcja zapewnia o wiele bardziej zaawansowany system sterowania niż inne podwodne skutery.

WSKAŹNIK L.E.D. STANU AKUMULATORA



Gdy główny przełącznik jest włączony, wskaźnik akumulatora świeci. Wskaźnik LED pokazuje poziom naładowania akumulatora.



WYBÓR INTENSYWNOŚCI



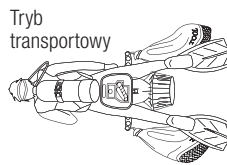
Przed jazdą obróć pokrętko ze zmienną podziałką z wyprzedzeniem. Możesz ustawić kąt śruby w trzech (3) krokach. Dostosowując charakterystykę śmigła do warunków użytkowania. Możliwa jest precyzyjna regulacja prędkości.

	Przyspieszenie	Prędkość Maksymalna	Zużycie akumulatora
INTENSYWNOŚĆ 1	●●●●●	●●●●●	●●●●●
INTENSYWNOŚĆ 2	●●●●○	●●●●○	●●●●○
INTENSYWNOŚĆ 3	●●○○○	●●●○○	●●○○○

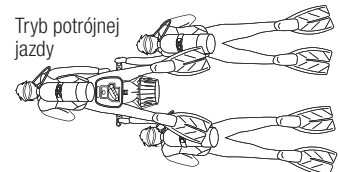
OPCJE TRANSPORTU



Skuter SAV-7 EV02 poprawia zdolność transportowania przedmiotów pod wodą. Twoje ręce mogą przenosić to, czego potrzebujesz. Dodatkowo, rozkładane skrzydełka po obu stronach siedelka są dostępne dla holujących nurków lub mocowania innych elementów wyposażenia.



Tryb transportowy



Tryb potrójnej jazdy

REDUKCJA PODWODNEGO OPORU



Aby zminimalizować podwodny opór i umożliwić swobodne podwodne manewrowanie, skuter został zaprojektowany tak, aby kierować go bez użycia rąk. W ten sposób siedło pomaga utrzymać nurka w odpowiednim miejscu i pozwala swobodnie sterować skuterem. Nawet względnie ostre skręty są możliwe, gdy jedziesz bez użycia rąk.



Torby TUSA gotowe są na wszystkie rodzaje podróży. Niezależnie od tego, czy to jest weekendowy wypad, czy dłuższa podróż poza granice kraju, TUSA posiada torby dostosowane do Twoich potrzeb.

BA0202

BA0202 Torba na kółkach - duża



SF0104 - Rozmiar M

BA0203

BA0203 Torba na kółkach - średnia



SF0104 - Rozmiar M

BA0204

BA0204 Torba na kółkach - mała



SF0104 (oddzielnie)

	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
BA0202	30 x 48 x 75 cm	4,500 g	108 L
BA0203	28 x 43 x 67 cm	4,010 g	81 L
BA0204	23 x 37 x 55 cm	3,280 g	47 L

- Wyciągana, bardzo wytrzymała teleskopowa rączka
- 4 paski ściągające
- 2 uchwyty do przenoszenia
- 2 wewnętrzne kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny
- 1 siatkowa kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny
- Duża główna i mniejsza zewnętrzna - komory zapinane na podwójny zamek błyskawiczny
- Rozmiar bagażu podręcznego (BA0204)



Przestronna, duża komora



Wyciągana, bardzo wytrzymała teleskopowa rączka



Wytrzymały uchwyt do przenoszenia



Wytrzymałe ciche kółka w jaskrawych kolorach



BA0301

Siatkowa torba na kółkach

BA0301



- Duża komora główna
- 1 kieszeń wewnętrzna
- Regulowany pas na ramię
- Uchwyty do noszenia – 1 na górze i 2 z boku

	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
BA0301	76 x 35 x 30 cm	2,510 g	92 L

BA0103

Plecak siatkowy

BA0103



- Duża komora główna zapinana na rzep
- 1 wewnętrzna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny
- Wysycielane szelki
- Unikalny główny zamek błyskawiczny

	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
BA0103	36 x 41 x 75 cm	980 g	81 L

RD-2

Torba na kółkach

RD-2

- Wodoodporne dno torby
- Duża podwójna zewnętrzna kieszeń zamykana na zamek
- Wytrzymałe ciche kółka

	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
RD-2	75 x 32 x 41 cm	3,856 g	90 L



SB-2

Torba na automat

SB-2 (RCB-1)

- Wymiary 31cmx31cmx11cm
- Bardzo dobry materiał
- Pasek na ramię w zestawie



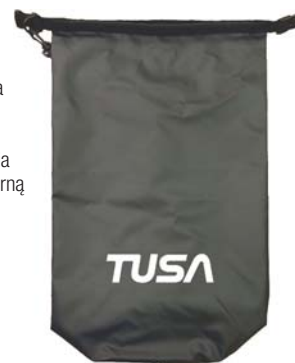
	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
SB-2	31 x 31 x 11 cm	505 g	8 L

DRYBAG1

Wodoodporna torba

DRYBAG1

- Mocna wzmocniona nylonem konstrukcja z PCV
- Prostokątna podstawa
- Duży, łatwo dostępny otwór do pakowania
- Aby zamknąć, wystarczy tylko zwinąć górną część torby



	Wymiary (L x W x H)	Waga (sucha)	Pojemność
DRYBAG1	55 x 35 x 15 cm	328 g	8 L

FK-940Ti



- Ostrze wykonane z Tytanu 6-4Ti-6Al-4V, najwyższa odporność na korozję
- Ergonomiczna rączka z przeciwwagą
- Zawiera ząbkowaną krawędź oraz obcinacz do lin
- Łatwa w regulacji klamra i pasek pozwalają na wygodne dopasowanie
- Możliwość demontażu dla łatwego czyszczenia i konserwacji

	Nóż bez pokrowca		Nóż z pokrowcem	
	Długość	Waga	Długość	Waga
FK940Ti	234 mm	110 g	253 mm	247 g

FK-14Ti



- Ostrze wykonane z tytanu 6-4ti odporne na korozję
- Długość ostrza 7cm
- Ząbkowane ostrze
- Przycisk blokady utrzymuje nóż w bezpiecznej pozycji, a po jego dotknięciu można nóż wyciągnąć z pochwy
- Opcjonalnie dostępny uchwyt trzymający (TC-752)



	Nóż bez pokrowca		Nóż z pokrowcem	
	Długość	Waga	Długość	Waga
FK14Ti	154 mm	31 g	172 mm	56 g

FK-220

Tępo zakończony ostrze



FK-210

Ostro zakończone ostrze



- Ostrze ze stali nierdzewnej 420
- Możliwość demontażu dla łatwego czyszczenia i konserwacji
- Zawiera ząbkowaną krawędź oraz obcinacz do lin
- Łatwa w regulacji klamra i pasek pozwalają na wygodne dopasowanie
- Przycisk blokady noża w pochwie utrzymuje nóż w bezpiecznej pozycji, a po dotknięciu przycisku bez problemu można nóż wyciągnąć z pochwy

	Nóż bez pokrowca		Nóż z pokrowcem	
	Długość	Waga	Długość	Waga
FK-210	263 mm	215 g	280mm	365 g
FK-220	260 mm	232 g	283 mm	378 g

FK-920

Tępo zakończony ostrze



FK-910

Ostro zakończone ostrze



- Ostrze ze stali nierdzewnej 420
- Ergonomiczna rączka z przeciwwagą
- Zawiera ząbkowaną krawędź oraz obcinacz do lin
- Możliwość demontażu dla łatwego czyszczenia i konserwacji
- Łatwa w regulacji klamra i pasek

	Nóż bez pokrowca		Nóż z pokrowcem	
	Długość	Waga	Długość	Waga
FK-910	235 mm	148 g	251 mm	286 g
FK-920	233 mm	156 g	250 mm	294 g

FK-11

Tępo zakończone ostrze



FK-10

Ostro zakończone ostrze



- Ostrze ze stali nierdzewnej 304
- Zawiera ząbkowaną krawędź oraz obcinacz do lin
- Przycisk blokady noża w pochwie utrzymuje nóż w bezpiecznej pozycji, a po dotknięciu przycisku bez problemu można nóż wyciągnąć z pochwy
- Opcjonalnie dostępny uchwyt trzymający (TC-752)

	Nóż bez pokrowca		Nóż z pokrowcem	
	Długość	Waga	Długość	Waga
FK-10	154 mm	45 g	172 mm	70 g
FK-11	154 mm	50 g	172 mm	75 g

TL0001

Kompaktowa latarka LED

TL0001



Szeroki



SL

- Wysokiej mocy LED - 450 Lumenów
- Kąt świecenia: 60 stopni
- 3 stopnie mocy świecenia: 100%, 30%, Stroboskop
- Czas pracy: 100% = 105 minut
- Przełącznik magnetyczny: włączanie/wyłączanie
- Max. głębokość : 120 m
- Obudowa: wytrzymałe aluminium
- Komora baterii: zabezpieczona potrójnym O-ringiem
- Smycz na rękę
- Baterie: 3 AAA (brak w zestawie)
- Długość: 130 MM
- Funkcja SOS

TL0002

Kompaktowa latarka LED

TL0002



Punktowy



BK

- Wysokiej mocy LED - 450 Lumenów
- Kąt świecenia: 7 stopni
- 3 stopnie mocy świecenia: 100%, 30%, Stroboskop
- Czas pracy: 100% = 105 minut
- Przełącznik magnetyczny: włączanie/wyłączanie
- Max. głębokość : 120 m
- Obudowa: wytrzymałe aluminium
- Komora baterii: zabezpieczona potrójnym O-ringiem
- Smycz na rękę
- Baterie: 3 AAA (brak w zestawie)
- Długość: 130 MM
- Funkcja SOS

DG-5600

Rękawiczki w tropiki

DG5600

- Elastyczna siatka w górnej części dla większego komfortu
- Szorstki spód dla lepszej ochrony i większej przyczepności



BK

Rozm.	XS	S	M	L	XL
BK	●	●	●	●	●

DG-5100

Rękawiczki na ciepłe wody

DG5100

- Górna część z 2mm neoprenu dla komfortu i ciepła
- Spód wykonany z syntetycznego zamsku dla komfortu i ochrony



BK

Rozm.	XS	S	M	L	XL
BK	●	●	●	●	●

IMPREX

Buty 5mm

DB0101



Prawnie zastrzeżony projekt.
Chroni stopy przed nierówną powierzchnią.



BK

- Perfekcyjnie wymodelowana, super przyczepna podeszwa
- Wykonane z 5.0 mm neoprenu / nylonu jersey

US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EUR	36-37	38	39	40-41	42	43	44	45-46	47-48	49
cm	23	24	25	25.5	26	27	28	29	30	31
BK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

IMPREX

Buty 3mm

DB0201



Prawnie zastrzeżony projekt.
Chroni stopy przed nierówną powierzchnią.



BK

- Perfekcyjnie wymodelowana, super przyczepna podeszwa
- Wykonane z 3.0 mm neoprenu / nylonu jersey

US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EUR	36-37	38	39	40-41	42	43	44	45-46	47-48	49
cm	23	24	25	25.5	26	27	28	29	30	31
BK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TUSA CECHY TECHNOLOGII

MASKI



Technologia Freedom

Technologia Freedom to zestaw rewolucyjnych cech, dzięki którym oferuje ona doskonałe dopasowanie, co zwiększa komfort użytkowania masek TUSA. Maski modelu Freedom wyposażone zostały w nową technologię silikonu o zróżnicowanej grubości oraz o wyprofilowanych i wydłużonych krawędziach aby zapewnić jak najlepsze dopasowanie.



System ruchomych klamer

Klamry obracają się w zakresie 180 stopni, pozwala to na komfortowe dopasowanie maski uwzględniając różne rozmiary głowy. Ponadto ruchome klamry umożliwiają złożenie maski do niewielkich rozmiarów.



Pasek 3-D

Tusa opatentowała trójwymiarowy pasek do maski. Został tak zaprojektowany, aby doskonale przylegać, niezależnie od budowy anatomicznej głowy. To unikalne rozwiązanie powoduje, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



5 stopni regulacji paska

Zastosowano specjalny rodzaj klamek mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska. Zmianie kątów ustawienia paska umożliwia minimalne wyrównanie ciśnienia po prawej, lewej, górnej i dolnej części twarzy.



Anty Refleks (A/R) Szkl korekcyjne

Standardowe szkła mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Korekcja wewnętrznych i zewnętrznych odbić światła do 95% powoduje znaczną poprawę jasności, kontrastu, ogólnie lepszą widzę.



Szkl korekcyjne

Do wszystkich dwuszybowych masek TUSA można zastosować szkl korekcyjne. Dzięki temu każdy nurek może wybrać szkl odpowiadające jego wadzie wzroku. Zastosowanie korekcji sprawia iż każdy może cieszyć się doskonałą widocznością pod wodą.



CrystalView Optical Glass

Krystalicznie przejrzyste szkła klasy optycznej zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła w porównaniu do standardowych soczewek szklanych wykorzystywanych przez konkurencję. Szkl klasy optycznej zastosowane są we wszystkich modelach masek PRO.



Hyperdry Purge

Opróżnianie wody z maski nigdy nie było łatwiejsze. Dzięki opatentowanemu systemowi Hyperdry System wystarczy oddychać przez nos, a woda jest wypychana przez zawór upustowy, który nie pozwala jej wrócić z powrotem do maski poprzez uszczelnienie zaworu.



Panoramiczny widok

Maksymalnie duże pole widzenia uzyskano dzięki zaprojektowaniu jak najmniejszej ramki maski. Aby jeszcze bardziej powiększyć pole widzenia zastosowano tylko jedną szybę. Uzyskano pole widzenia porównywalne z maskami trój- lub czteroszybowymi.



System mocowania klamry paska

Ten unikalny, szybki system regulacji paska został zaprojektowany aby można klamrę przymocować bezpośrednio do kołnierza maski, a nie jak w tradycyjnych konstrukcjach do ramki. Dzięki temu uzyskano bardzo lekką klamrę.



Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Dzięki zastosowaniu zaokrąglonych krawędzi kołnierza maski uzyskano niespotykany komfort i dopasowanie do praktycznie każdej twarzy. Dodatkowo zminimalizowano ucisk powodowany przez ciśnienie wody. Zaokrąglone krawędzie nie powodują odcisku maski na twarzy.



Ochrona UV

Zwiększona ekspozycja na światło UV może spowodować uszkodzenie oczu zwłaszcza w środowisku morskim, gdzie poziom odbicia światła jest największy. Szkl korekcyjne TUSA UV zapewnią 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Blokowanie 100% UV zapewnia lepszą ochronę oczu bez utraty światła i wizji.

FAJKI



Obrotowy uchwyt fajki

Unikalny dwuczuciowy system mocowania fajki pozwala na ustawienie jej pod odpowiednim kątem, co minimalizuje opory wody, przez co zwiększa się komfort i wygoda. Fajkę można przesunąć w pionie i poziomie dla jeszcze większej wygody.



Zaawansowany zawór jednokierunkowy

Zawór zawsze pozostaje w najniższym punkcie, nawet podczas nurkowania pionowo w stosunku do lustra wody. Oczyszczanie z wody jest zatem łatwe w każdym momencie. Zapobiega to również bulgotaniu wody podczas oddychania.



Hyperdry Elite

Technologia, dzięki której fajka podczas zanurzenia jest sucha. System, który zamyka fajkę oraz chroni przed zalaniem przez fale, a w momencie pojawienia się wody, jest ona błyskawicznie wyrzucana poprzez owalny zawór upustowy.



Hyperdry System

System Hyperdry utrzymuje fajkę suchą dzięki wypuszczaniu wody przez niezależny kanał odpływowy. Ten prosty system wykorzystuje nachylenie fajki oraz napięcie powierzchniowe wody.

PŁETWY



System aktywnego wahadła (Active Pivoting System)

Kombinacja unikalnie rozmieszczonych otworów, minimalizujących opory i zapewniających stały napęd oraz wbudowanego w płetwę ogranicznika zapewnia zwiększoną wydajność przy minimalnym wysiłku.



Anatomiczny pasek płetwy

Płetwy paskowe TUSA wyposażone są w unikalny anatomiczny pasek płetwy (AFS). Anatomicznie ukształtowany, żeby zapewnić równowagę między elastycznością a kontrolą, dla poprawienia komfortu i przeniesienia napędu.



Angled Blade Design (A.B.D.)

Technologia (A.B.D) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



Elastyczny pasek (Bungee Strap)

Niezwykle wytrzymały elastyczny pasek, zdecydowanie ułatwiający zakładanie i zdejmowanie płetwy. System szybkiego dopasowania zapewnia 5 pozycji zamocowania.



EZ System paska i klamry

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie płetw nigdy nie było tak proste. Również dopasowanie paska płetwy jest bardzo łatwe i nie wymaga dużej siły.



ForcElast

Innowacyjny system materiału termo formowalnego. Kształt oraz zastosowane materiały zapewniają doskonały napęd i wydajność przy zachowaniu komfortu używania.



Technologia śruby napędowej

Zaawansowane płetwy TUSA z pionowym rozcięciem wykorzystują technologię Propeller-Fin™, zapewniającą bardzo wysoką wydajność podczas szybkiego płynięcia kraulem. Gdy płetwa porusza się w wodzie, jej dwie powierzchnie o kształcie skrzydła wytwarzają siłę nośną i napęd w taki sposób, jak śruba okrętowa.



Napędzane przez PuRiMaX

Pióro płetwy wykonane jest z najwyższej jakości materiału poliuretanowego, który zapewnia szybszą reakcję na ruchy stopy, niż płetwy wykonane z gumy lub plastiku.



TUSA Direct Reflect

Materiał z odbłaskowymi elementami, które oddają źródło światła. Zapewnia wysoką widoczność w słabych warunkach oświetleniowych.



Generator zawirowań

Sześć (6) poprzecznych wypustek, umieszczonych za szczeliną pióra redukuje opór, zapewniając łagodniejszy i bardziej efektywny cykl pracy płetwy.

REGULATORY



Pokrętło z regulacją

Zostało zaprojektowane dla lepszej kontroli oporów oddechowych.



Zaawansowany system przepływu

Pozwala na łatwy przepływ powietrza i sprawia, że dostarczenie powietrza przebiega gładko dzięki odpowiednio wyprofilowanej obudowie.



Wilgotna ceramiczna płyta

Zapobiega suchości w ustach, kondensacja na ceramicznej płycie dostarcza wilgoć do suchego powietrza uwolnionego z butli.



Precyzyjna 5 stopniowa regulacja

Regulacja przepływu mieszanki, funkcja dostępna tylko w automatach TUSA.



Przygotowany na zimne wody

Oznacza to, że możesz używać tego automatu w wodach o temperaturze poniżej 10 stopni C.



Izolowany przed środowiskiem 1 stopień

Zastosowanie podwójnej membrany i uszczelnionego tłoka w 1 stopniu zapobiega jego zanieczyszczeniu i zamrożeniu kiedy jest używany w zanieczyszczonej lub zimnej wodzie.



Ergonomiczny ustnik

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



Pneumatycznie zrównoważony II stopień

Zastosowanie zrównoważonej komory w 2stopniu zapewnia równe ciśnienie po obu stronach gniazda LP, zmniejsza wysiłek wdechowy.

»»» REGULATORY (cd.)



Obrotowy wąż

Daje znacznie większe możliwości manewrowania 2 stopniem. Wąż może obracać się o 360 stopni co pozwala na swobodne przemieszczanie się nurka.



Regulacja przepływu Venturiego

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.

»»» KAMIZELKI



Hybrydowa komora 3-D

System łączy ze sobą konstrukcję tradycyjnego jacketu z kamizelką typu skrzydło. Dzięki temu pojemność jest większa niż w tradycyjnym jackecie. Kamizelka na powierzchni zachowuje się jak tradycyjny jacket, natomiast pod wodą zapewnia doskonały komfort oraz większą wyporność w porównaniu do produktów tego systemu.



Active Purge Assist (A.P.A.)

Wyłącznie w produktach TUSA. Wspomagany pneumatycznie inflator o dużej wydajności. Za pomocą tłoka i stalowej linki inflator aktywuje zawór spustowy umieszczony w górnej części kamizelki. Zapewnia szybką reakcję kiedy chcesz spuścić powietrze z kamizelki.



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) II

Opatentowany system kieszeni balastowych. Dzięki niemu można cały balast włożyć w kieszenie i w łatwy sposób wyjąć, lub w sytuacji awaryjnej odrzucić. Wkłady w kieszeni eliminują potrzebę posiadania pasa balastowego. Dodatkowo można dla zapewnienia idealnego trymu zrównoważyć kamizelkę kieszeniami.



Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S.) III

Wyposażony w jedną klamrę, bezpieczny system zintegrowanego balastu, pozwalający szybko i łatwo zainstalować i zabezpieczyć kieszenie balastowe.



Niezależny system uprząży (I.H.S.)

System ten izoluje całkowicie konstrukcję jacketu od części worka wypornościowego. Dzięki temu dopasowana uprząż zawsze będzie zapewniać maksymalny komfort. Powietrze w worku wypornościowym nie obciska ciała nurka i nie tworzy się luz gdy jest wypuszczone z kamizelki.



RiteTite Buckle system

To dwu pozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji. Gdy taśmy są przelotowo zamontowane do klamer zapiecie pozostaje w miejscu bez konieczności przytrzymania. Rozwiązanie stosowane we wszystkich kamizelkach TUSA.



Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)

W celu zredukowania wagi, zastosowano szyny stabilizujące butlę (USH). Pasy ramienne są przymocowane bezpośrednio do uprząży, co wyeliminowało niespodziewane ruchy butli zarówno na powierzchni jak i pod wodą.



System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S.)

Dzięki systemowi (W.S.S.) uzyskano równomierne rozłożenie ciężaru w obrębie pasa biodrowego. Dzięki temu został odciążony kręgosłup w odcinku lędźwiowym, co znacznie poprawia komfort użytkownika. Dodatkowo pas biodrowy zapewnia doskonałą stabilizację i dopasowanie.

»»» INSTRUMENTY



Komputer 4 gazowy

Ta zaawansowana funkcja umożliwia nurkowi zdefiniowanie czterech indywidualnych mieszanek gazowych (Mix 1, Mix 2, Mix 3, Mix 4), zawierających od 21 do 100% tlenu, które mogą być w łatwy sposób przełączane pod wodą.



Komputer 2 gazowy

Oznacza to, że istnieje możliwość zaprogramowania 2 niezależnych gazów (powietrza lub Nitroxu). Pierwszy mix od 21% do 50% tlenu, drugi od 21 do 99% tlenu. Pod wodą można zmieniać wcześniej zaprogramowane gazy.



Inteligentny tryb wysokości

Pozwala na automatyczne dostosowanie komputera do nurkowań na wysokościach.



Alarm dźwiękowy

W momencie przekroczenia wartości (czas nurkowania, głębokość, koniec czasu bez dekompresyjnego, zbyt szybkie wynurzenie...), rozlegnie się bardzo dobrze i głośno słyszalny alarm dźwiękowy.



Podświetlenie wyświetlacza

Komputery wyposażone są w bardzo jasne podświetlenie obrazu. Funkcja bardzo przydatna podczas nurkowań nocnych lub przy ograniczonej widoczności. Funkcję aktywuje się przyciśnięciem tylko jednego przycisku. Po włączeniu podświetlenia komputer świeci przez parę sekund aby oszczędzać baterię.



Bluetooth® SMART

Technologia Bluetooth® SMART umożliwia smartfonom i tabletom z zainstalowaną aplikacją Diving LOG odbiór danych z komputera nurkowego IQ1204 DC Solar, poprzez połączenie Bluetooth®.



Wyświetlacz z dwoma strefami czasowymi

Oferuje dwie strefy czasowe które są wyświetlane jednocześnie na monitorze.



Tryb Free Divingowy

Oblicza czas nurkowania, a także przerwy na powierzchni podczas freedivingu.



Opcjonalny przystanek bezpieczeństwa

Dla nurkowań bezdekompresyjnych przekraczających głębokość 26 m.



Transfer danych do komputera PC

Za pośrednictwem specjalnego interfejsu i odpowiedniego oprogramowania można przestać profile nurkowe do komputera PC. Transmitter i oprogramowanie sprzedawane jest oddzielnie.



Akumulator słoneczny

Ładowanie baterii światłem słonecznym, lub fluorescencyjnym. Zastosowanie akumulatora słonecznego eliminuje konieczność wymieniania baterii.



Funkcja cofania

Pozwala użytkownikowi nawigować zarówno wstecz jak i do przodu w menu.



Samodzielna wymiana baterii

Wygoda i łatwość obsługi leżą u podstaw projektowania dzisiejszych komputerów nurkowych. Każdy komputer TUSA umożliwia łatwą i szybką procedurę wymiany baterii i wykorzystuje baterie łatwo dostępne na rynku.

t TUSA®

Tabata
TOKYO LOS ANGELES SYDNEY AMSTERDAM



#tusachico



VEKTOR MEDIA

VEKTOR MEDIA

Przasnyska 6b

01-756 Warszawa

Tel. +48 22 651 67 22

tusa.com.pl