



NORD
DYNAMIC

ESTABLISHED
IN 2023



PLONGÉE

DYNAMICNORD.COM



NORD
DYNAMIC



**Your
Outdoor
Companion**

DYNAMICNORD.COM



Combinaisons humides

→ Page 28



Détendeurs

→ Page 102



Palmes

→ Page 148



Nous savons que la mer est la source de vie, semble invincible, éternelle et immortelle, mais elle est fragile. C'est pour cette raison que nos produits sont conçus, et produits avec cette fragilité à l'esprit.

→ Page 62

Combinaisons étanches



Dynaskins → Page 72

Contenu

À propos de nous

- 10 Notre histoire
- 11 Notre philosophie
- 12 Notre matériel de plongée – pleinement testé
- 13 Design et fonctionnalité
- 20 Durabilité dynamique
- 24 Cycle de vie du produit

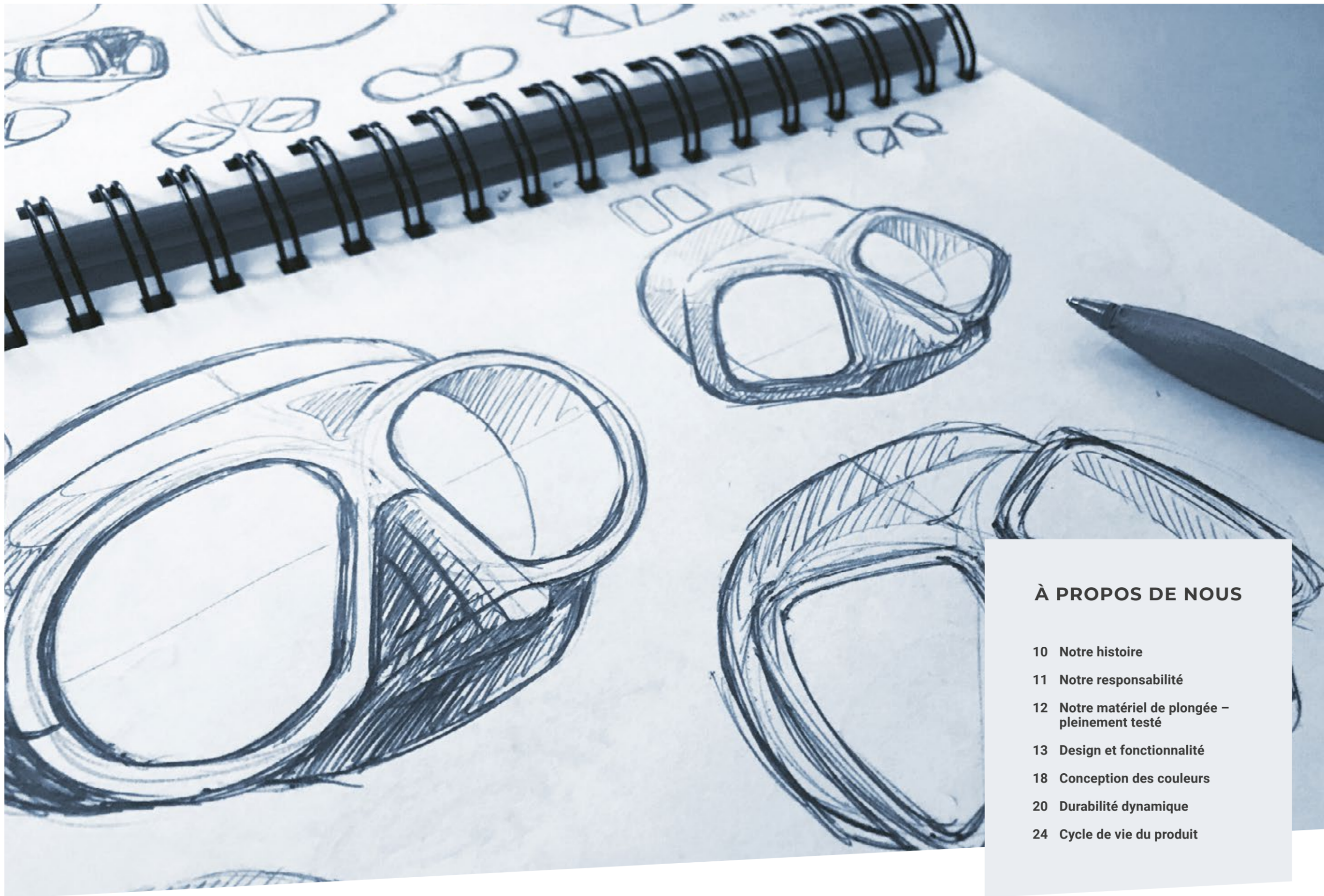
Nos produits

- 26 Protection thermique
- 28 Combinaisons humides
- 62 Combinaisons étanches
- 72 Dynaskins
- 90 Rashguards
- 94 Accessoires néoprène
- 102 Détendeurs
- 122 Gilets stabilisateurs
- 128 Instruments
- 134 Masques
- 142 Tubas
- 148 Palmes
- 162 Ensembles randonnée palmée
- 168 Sacs
- 178 Accessoires
- 188 Plongée en apnée
- 200 Accessoires de plage

Service après-vente

- 206 Garantie
- 206 Enregistrement des produits
- 207 Centre d'entretien et de réparation
- 210 Contact





À PROPOS DE NOUS

- 10 Notre histoire
- 11 Notre responsabilité
- 12 Notre matériel de plongée – pleinement testé
- 13 Design et fonctionnalité
- 18 Conception des couleurs
- 20 Durabilité dynamique
- 24 Cycle de vie du produit

Notre histoire

Notre équipe internationale apporte des décennies d'expérience dans la pratique et les techniques de plongée. Nous sommes passionnés, entrepreneurs et sensibles au monde qui nous entoure.

DYNAMICNORD est né d'une première idée en 2018 et est devenu le projet personnel de son fondateur. Il a commencé à réunir une équipe ayant le sens de la nature et des relations humaines et un large réservoir d'expériences sur et sous l'eau. Comme la nature, modèle de diversité, cette équipe est composée de membres de différentes nationalités et cultures. Notre vision commune de l'avenir nous permet de créer une nouvelle marque qui est durable, dynamique, innovante et globale. Dans notre siège social en Allemagne, tous les membres individuels de l'équipe travaillent ensemble dans nos différents départements et s'engagent à respecter cette vision. Ils travaillent dans la conception, le développement, la production, les ventes et l'administration. Nous sommes convaincus que cette équipe formidable continuera à s'agrandir chaque année.



Nous testons en permanence des matériaux recyclés et d'autres composants non polluants de nouvelle génération.



Notre responsabilité

Nous sélectionnons soigneusement nos matières premières en fonction de leur empreinte environnementale, mais aussi des propriétés requises et optimales des matériaux. Par exemple, nous avons banni autant que possible le PU (le plastique le plus polluant) de nos produits et nous testons constamment des matériaux recyclés et d'autres composants écologiques de dernière génération.

L'impact de l'homme sur notre environnement est déjà très évident, et il est de notre responsabilité, notamment vis-à-vis des prochaines générations, de changer notre attitude sur la façon dont nous traitons et exploitons la nature.

Comme le disait Charles Darwin, "Ce n'est pas l'espèce la plus forte qui survit, ni la plus intelligente, mais celle qui s'adapte le mieux au changement."

Innovation Crédibilité Fonctionnalité



Notre matériel de plongée – pleinement testé

Pour créer nos produits, nous commençons par un concept basé sur «innovation – crédibilité – fonctionnalité». Toute innovation doit être crédible, et pour être crédible elle doit être fonctionnelle.

Avant tout, nous sommes des plongeurs, et en tant qu'adeptes de ce sport nous savons ce dont nous avons besoin. Les produits **DYNAMICNORD** associent une protection efficace avec une grande facilité de mouvement, ce sont là les deux exigences de base qui permettent de travailler sous l'eau. Des tests rigoureux sont menés sur tous nos produits avant leur mise sur le marché. Lorsqu'un nouveau design a été parfaitement testé par l'entreprise, nous tournons vers notre équipe de plongeurs-testeurs pour la phase finale des évaluations.

Design et fonctionnalité

Notre objectif c'est que vous aimiez les produits **DYNAMICNORD** et que vous soyez fiers de les utiliser.

Notre service de design n'a pas pour objectif de créer des produits éphémères et à la mode. Nous voulons vous fournir du matériel fiable qui vous permettra d'explorer la nature et les profondeurs océaniques.

Les produits **DYNAMICNORD** sont mus par l'émotion – nous créons des produits qui se basent sur une profonde compréhension des besoins et des désirs des plongeurs. Quels sont les éléments non visibles qui améliorent vos performances en plongée ? Quel est le type de produit qui vous aide à créer des expériences de plongée inoubliables ? Quel serait votre parfait «matériel d'aventure»?

Cette discussion est alimentée par l'expérience et les contributions de notre fondateur, Martin Kusche, et par l'équipe internationale que nous avons bâtie autour de lui. Nous croyons que leur expérience est une source irremplaçable pour la création des meilleurs produits possible à partir de zéro.

Martin Kusche



designed
engineered
in germany

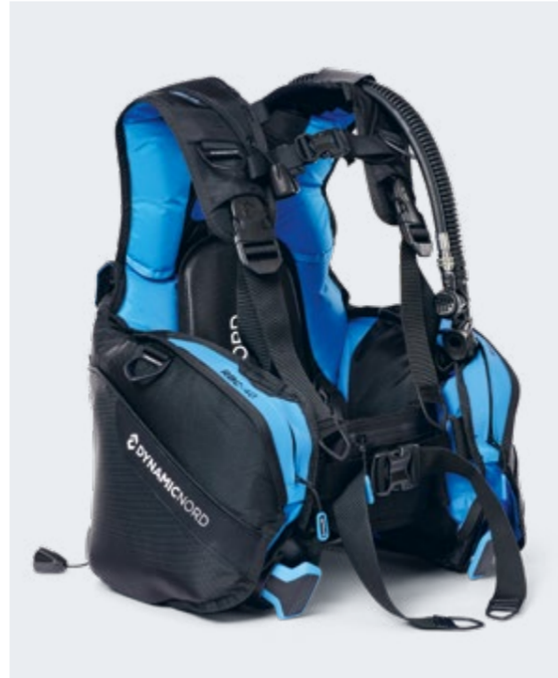


Poser les bonnes questions

C'est la base de nos processus. C'est passer par un processus qui commence par la définition des questions et continue par leurs réponses que nous préparons notre travail de design le plus visible.

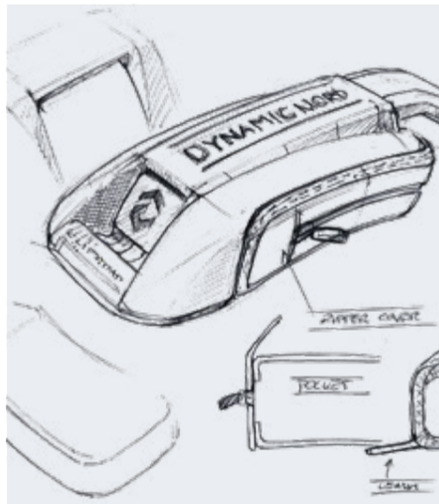
La conception de chaque nouveau produit commence par une large série de questions – pour comprendre le produit, le mettre dans le contexte adéquat, pour générer de nouvelles idées par la compréhension des exigences de base du produit, et en observant l'utilisateur et son attitude envers le produit – pour ne mentionner que quelques bases.

Avec cette approche, nous générons des innovations qui mènent souvent au développement de solutions brevetables, conçues par notre équipe en Allemagne.



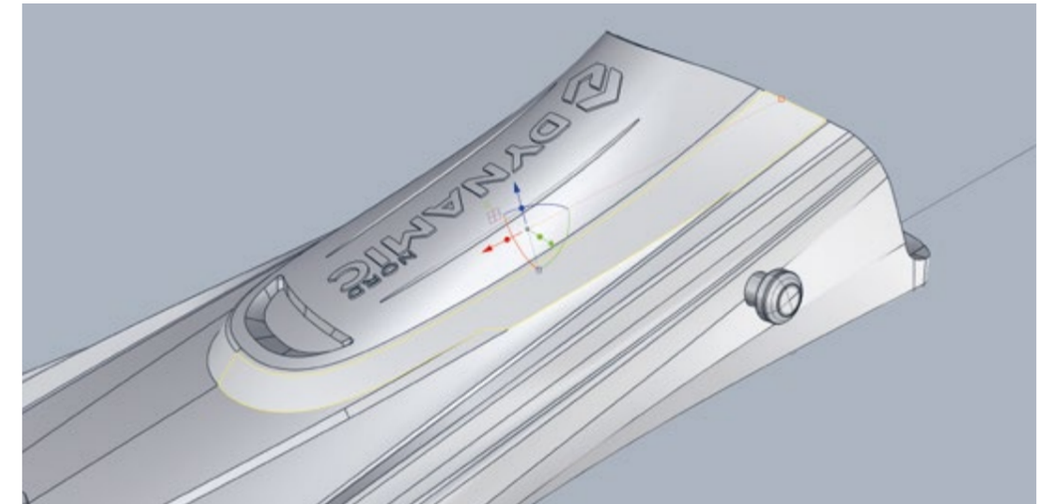
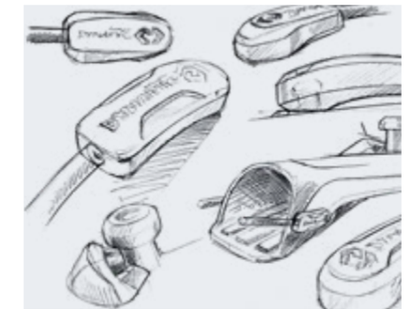
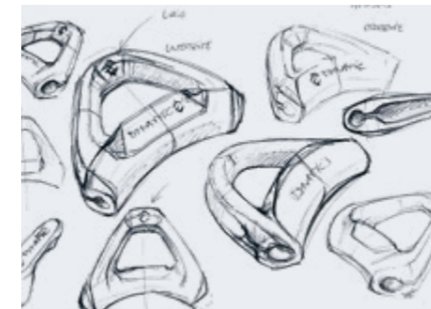
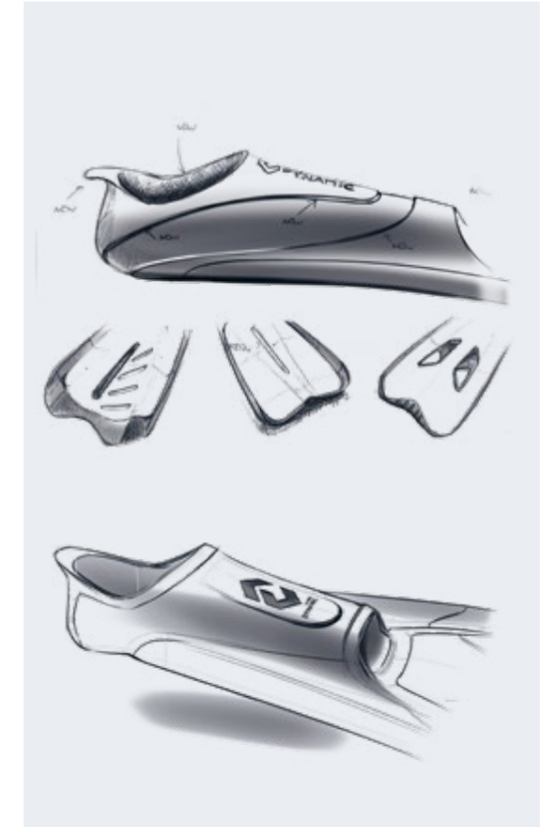
Pour la conception de notre système de lestage intégré, par exemple, nous avons pu atteindre une nouvelle norme d'innovation, qui n'a pas d'équivalent parmi les produits haut de gamme actuels. C'est une approche avantageuse: la partie esthétique du design est prédéfinie par ce processus, et prête à être ajustée dans les détails. C'est là que notre langage du design entre en jeu.

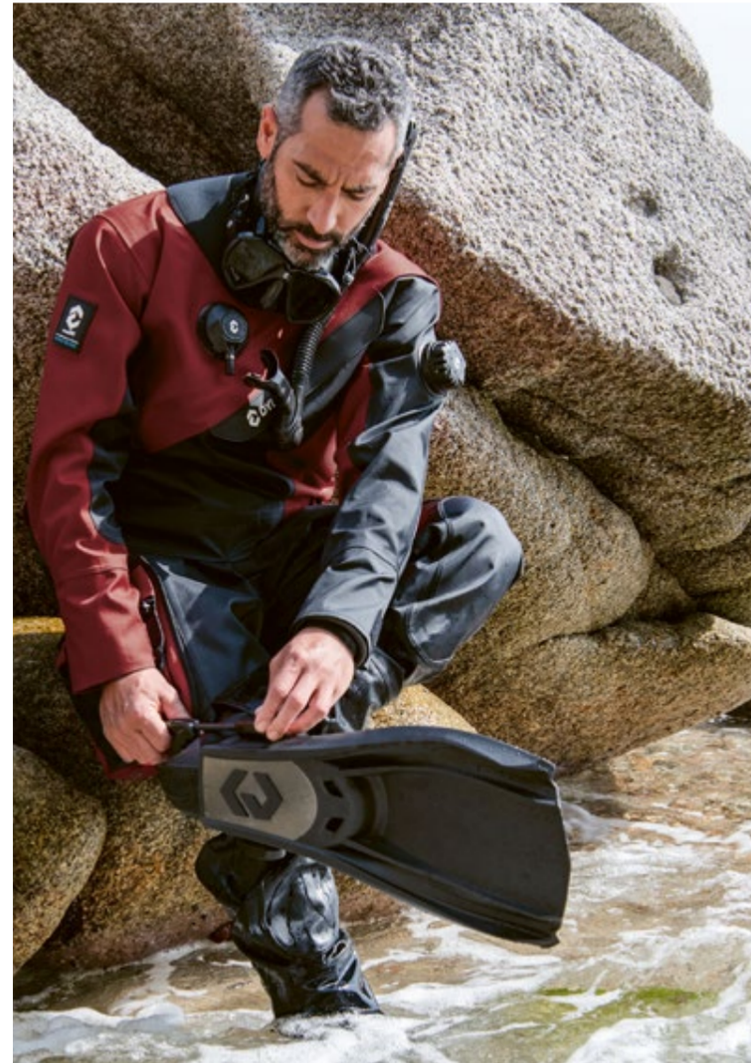
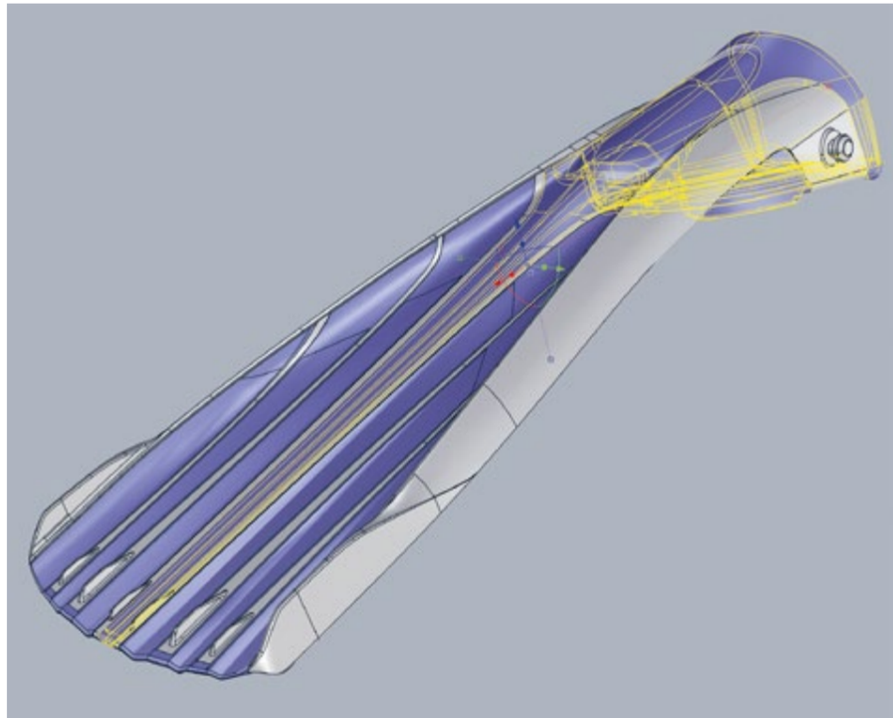
designed
engineered
in germany



Langage du design

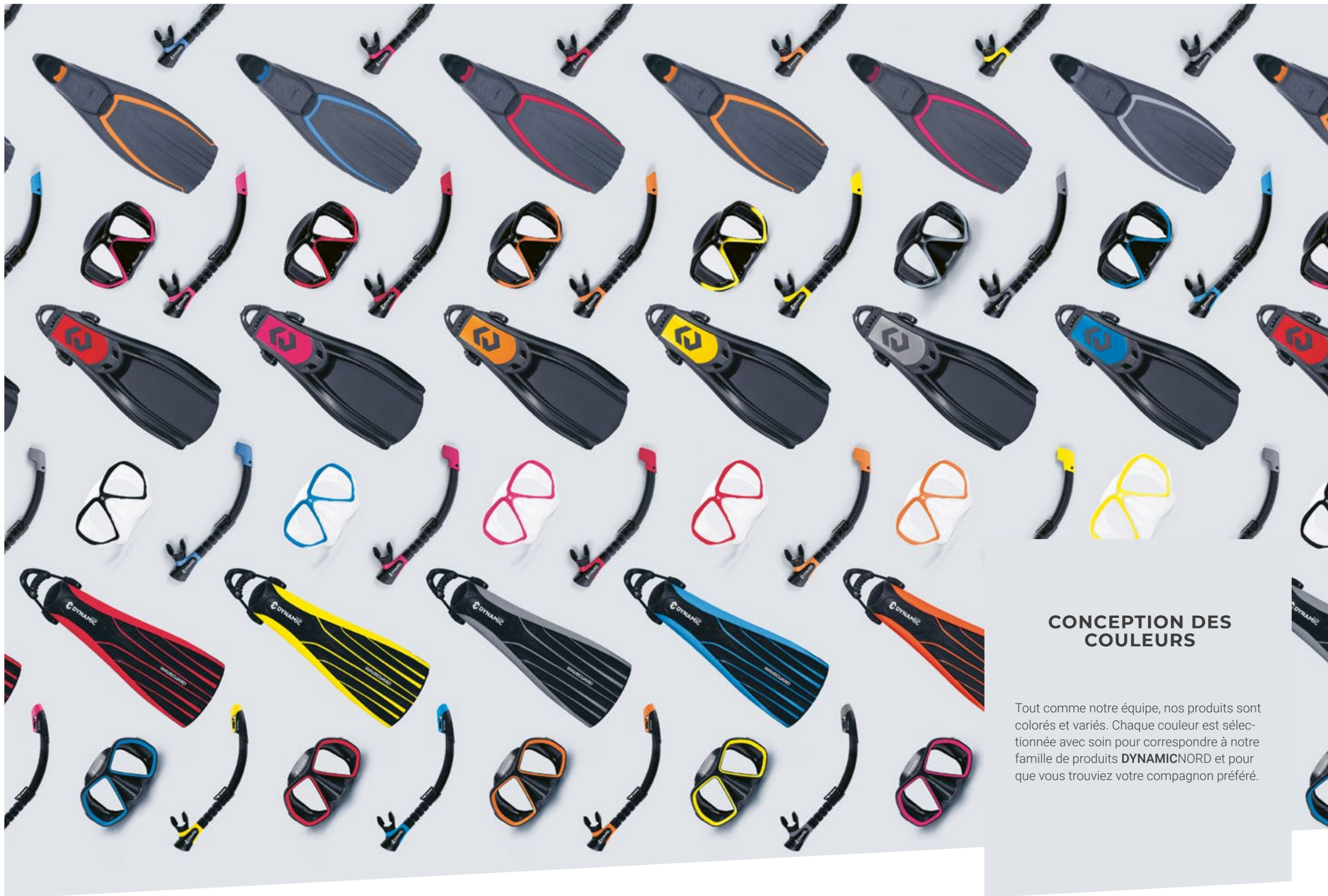
C'est un aspect très important de nos produits **DYNAMICNORD**. Lorsqu'un nouveau produit est conceptualisé, nous avons pour objectif d'en faire une partie intégrante de la famille de produits **DYNAMICNORD**. Notre langage du design nous aide à harmoniser tous les différents types de produits dans une même gamme. Tous les «membres de la famille» partagent les mêmes perspectives idéologiques, telles qu'une production écologique, des matériaux durables, et une même approche du développement. Enfin, la marque et ses produits sont définis par un aspect visuel homogène, une cohérence du design et de leur apparence qui crée des sensations similaires pour l'utilisateur: **DYNAMICNORD** propose des produits fiables et exclusifs pour le plein-air.





**designed
engineered
in germany**

Reconnu dans le monde entier,
le design et l'ingénierie allemands sont
synonymes d'innovation, de technologie, de
qualité et d'excellence des performances.



CONCEPTION DES COULEURS

Tout comme notre équipe, nos produits sont colorés et variés. Chaque couleur est sélectionnée avec soin pour correspondre à notre famille de produits **DYNAMICNORD** et pour que vous trouviez votre compagnon préféré.



Durabilité dynamique

Aujourd'hui, la durabilité et l'écologie sont devenues une question mondiale, avec des conséquences imprévisibles. La science affirme que nous faisons face au plus grand défi de l'humanité. L'inversion du changement climatique signifie que nous devons changer la façon dont nous vivons, et comprendre le monde.

Il est évident que l'activité humaine a un impact massif sur la nature, et que nous devons réagir dans le bon sens. **DYNAMICNORD** travaille au quotidien à réduire notre impact environnemental, dans tous les processus de fabrication et tout au long de la vie du produit.

Notre service de recherche et développement suit les directives et les conseils des organismes les plus prestigieux en termes de sauvegarde et de durabilité des environnements marins et terrestres. Nous testons constamment des matériaux recyclés et autres matières premières non polluantes de toute dernière génération, afin d'améliorer nos produits et notre qualité de vie.

La mer est source de vie. Elle semble invincible, éternelle et immortelle – mais elle est fragile. Prenons soin d'elle.



Néoprène à base de pierre calcaire

Nous utilisons un calcaire extrait du sol pour remplacer les produits pétrochimiques dans la fabrication de notre néoprène. Il provient de la nature et a un impact environnemental plus faible.



Noir de carbone écologique

Le noir de carbone, un des ingrédients principaux du néoprène, peut désormais être produit par pyrolyse du caoutchouc provenant des pneus recyclés. Cela réduit la consommation et les émissions de CO₂ de 200 g par combinaison de plongée.

Néoprène



Formule réduite en hydrocarbures polycycliques aromatiques

La formulation de la mousse de néoprène de **DYNAMICNORD** a éliminé pratiquement tous les hydrocarbures polycycliques aromatiques (PAH).



Système exploitant l'énergie solaire

Nous nous efforçons de rendre notre production encore plus écologique. Nous nous concentrons sur les installations de production de produits finis qui sont équipées de panneaux solaires sur les toits pour fournir de l'énergie verte.



Machines à teindre économisant l'eau

Nous réduisons l'eau et la consommation d'énergie de 60 % grâce à nos machines à teindre.

Composants en plastique

Nous recyclons pratiquement 100 % des matériaux restant de la production, tout ce qui est caoutchouc thermoplastique (TPR), polypropylène (PP), polycarbonate (PC) ou polychlorure de vinyle (PVC).



Palmes

Les inserts des chaussons des palmes sont fabriqués avec les restes de polypropylène (PP) et de caoutchouc thermoplastique (TPR) mélangés, nous avons aussi des crochets de suspension fabriqués à base de déchets de polycarbonate (PC).



Production

L'automatisation complète augmente les capacités de production tout en abaissant les délais de fabrication, ce qui signifie également que les machines ont moins besoin de travailler, ce qui résulte en des consommations plus faibles d'électricité et d'eau.



Masques

Nous recyclons toutes le plastique de nos masques.



Skins

Nos combinaisons utilisent la technologie Polartec®, et Polartec® s'engage à utiliser 100 % de matériaux recyclés et biodégradables pour toute sa ligne de produits.

Polartec Eco-Engineering™ a posé de nouvelles normes pour les textiles durables – y compris la création de la première polaire au monde qui soit entièrement recyclée et biodégradable, et les autres tricots, garnitures isolantes et tissus étanches respirants. Polartec® recycle 1,5 milliard de bouteilles en plastique pour sa production mondiale.



1.5 BILLION BOTTLES

... AND COUNTING



Notre objectif spécifique est de faire que le cycle de vie du produit fonctionne dans tous ses détails. Le cycle de vie d'un produit est le parcours d'un produit du début à la fin, depuis son idée ou sa conception initiale jusqu'à son déclin à la fin de sa vie utile. Chez DYNAMICNORD, nous accordons une attention particulière à chaque processus individuel

Nous savons que nos clients estiment notre esprit écologique et nous sommes convaincus qu'ils agiront conformément à cette philosophie au terme de la durée de vie utile du produit. Aujourd'hui, recycler n'est pas une option, c'est une responsabilité.

Fidèles à notre philosophie d'esprit écologique et de respect maximal pour l'environnement, notre département R&D crée de nouveaux produits selon ce postulat, en essayant toujours d'être à l'avant-garde en matière de design et d'innovation.

Ensuite, nos ingénieurs industriels et nos designers graphiques développent et conçoivent le produit dans tous ses processus et applications, en respectant toujours la philosophie et le concept initiaux.

Pour nous, le client passe avant tout. Notre service d'entretien après-vente fait tout son possible pour résoudre les incidents le plus efficacement et le plus rapidement possible.

L'étape suivante consiste à créer divers prototypes pour visualiser physiquement le produit et réaliser les essais correspondants.

Nous avons un canal de communication ouvert avec nos clients pour recevoir leur avis et les aider au cours de la durée de vie de leur produit. Cet échange d'avis nous permet également d'innover en permanence.

Le prototype est testé à tous les niveaux par nos experts et nos ambassadeurs. Avec ces informations, nous passons aux réglages finaux du produit.

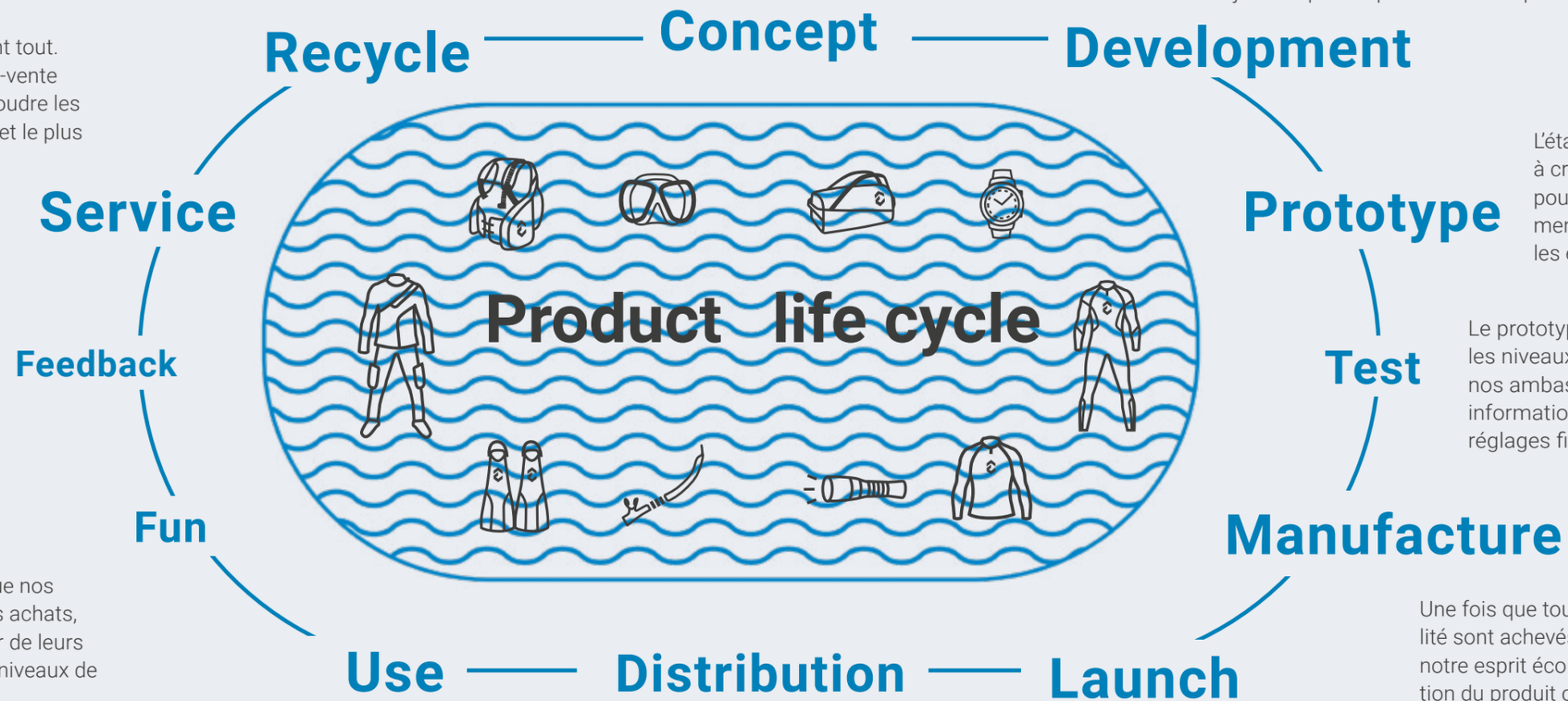
Nous sommes convaincus que nos clients sont satisfaits de leurs achats, qui leur permettent de profiter de leurs activités préférées à tous les niveaux de manière écoresponsable.

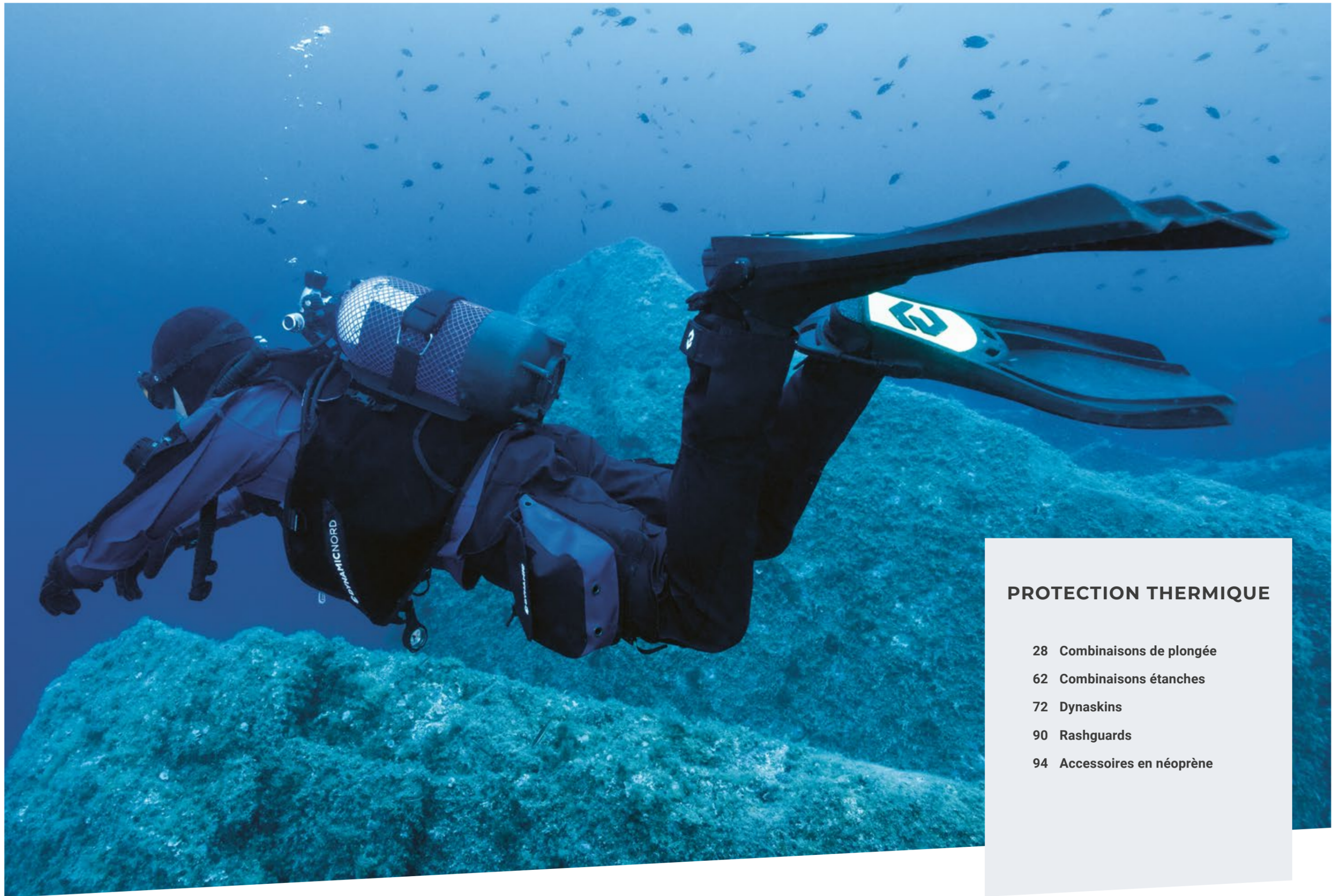
Une fois que tous les contrôles qualité sont achevés, et toujours avec notre esprit écologique, la fabrication du produit commence.

Nos produits sont conçus pour une utilisation immédiate et sûre. En les utilisant, nos clients deviennent des plongeurs écoresponsables en partageant notre philosophie écologique.

DYNAMICNORD a ses propres réseaux de distribution et centres agréés mondiaux dans les principaux pays.

Dès lors, nos services marketing et commercial présentent, distribuent et font la promotion du produit dans les canaux des médias et de la publicité.





PROTECTION THERMIQUE

- 28 Combinaisons de plongée
- 62 Combinaisons étanches
- 72 Dynaskins
- 90 Rashguards
- 94 Accessoires en néoprène



COMBINAISONS HUMIDES

Différents modèles, couleurs et épaisseurs pour satisfaire vos besoins. De plus, notre néoprène est écologique!

SP-SERIES

Fullsuits Men / Women / 5 mm / 7 mm

FOR DEMANDING DIVERS



designed
engineered
in germany



60% water &
energy
consumption
reduced



Limestone neoprene



SP-51

Monopiece 5 mm

SP-71

Monopiece 7 mm

SP-52

Monopiece 5 mm

SP-72

Monopiece 7 mm

Parfaite pour les plongeurs exigeants / **Glissières et joints d'étanchéité aux niveaux des poignets et des chevilles, pour une grande facilité d'enfilage et de retrait** / Renforts aux épaules et aux genoux / **Coupe 3D sur les bras et les jambes préformés, pour un confort maximal**

Nous avons conçu cette combinaison pour les plongeurs les plus exigeants. Disponible en version 5 mm et 7 mm, les deux dernières sont équipées de glissières et de joints d'étanchéité aux chevilles et aux poignets qui permettent un enfilage et un retrait faciles. La glissière au dos ne laisse pas passer l'eau, et les poignets des manches sont parfaitement étanches. La coupe tridimensionnelle des bras et des jambes préformés offre une grande sensation de détente lorsque vous êtes sous l'eau. Les protections des épaules et des genoux sont parfaitement intégrées à la combinaison, et ne réduisent pas la flexibilité de ces zones.

La version 7 mm est classée en catégorie A pour ses capacités de protection thermique.

80 % Néoprène / 20 % Nylon

designed
engineered
in germany



Hommes
noir/bleu

XS	S	M	MT	MLS	ML	MLT	LS	L
LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL	3XL	4XL	

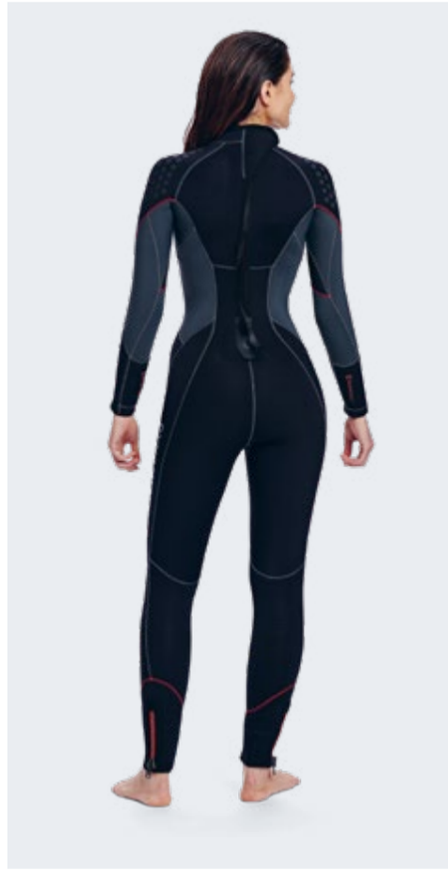
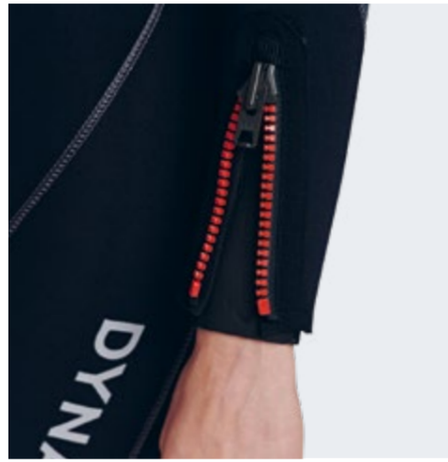
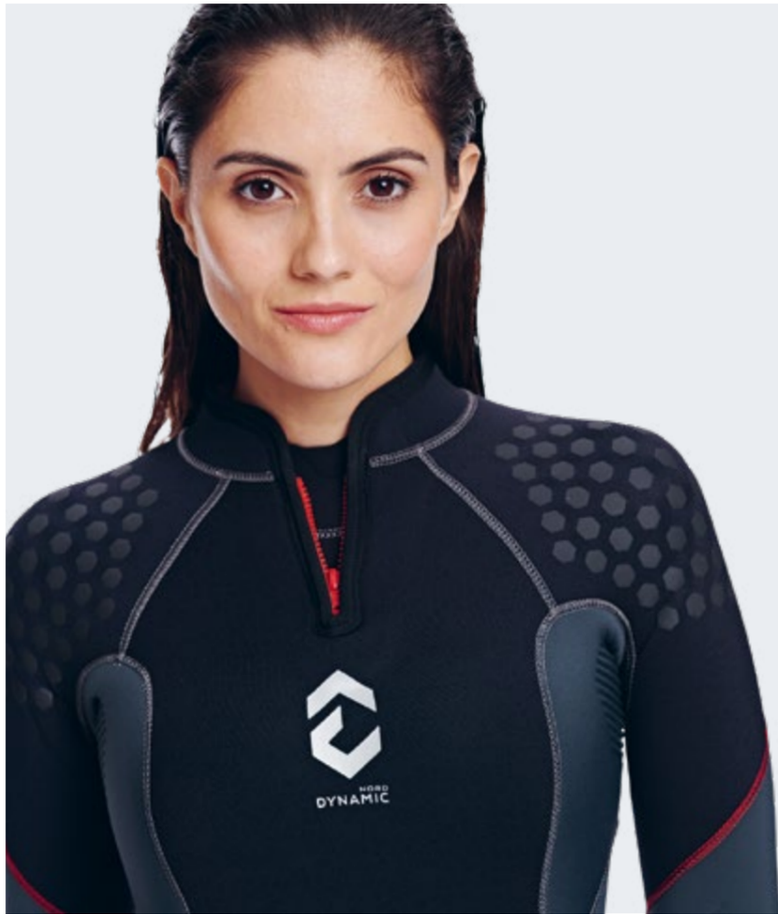


Femmes
noir/rouge

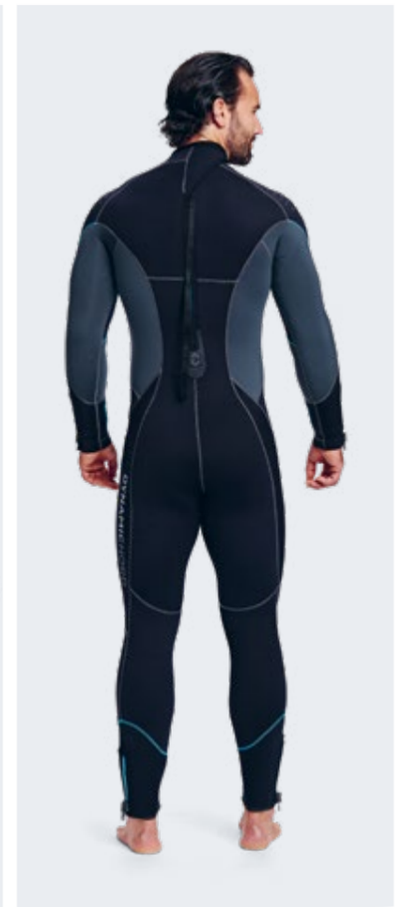
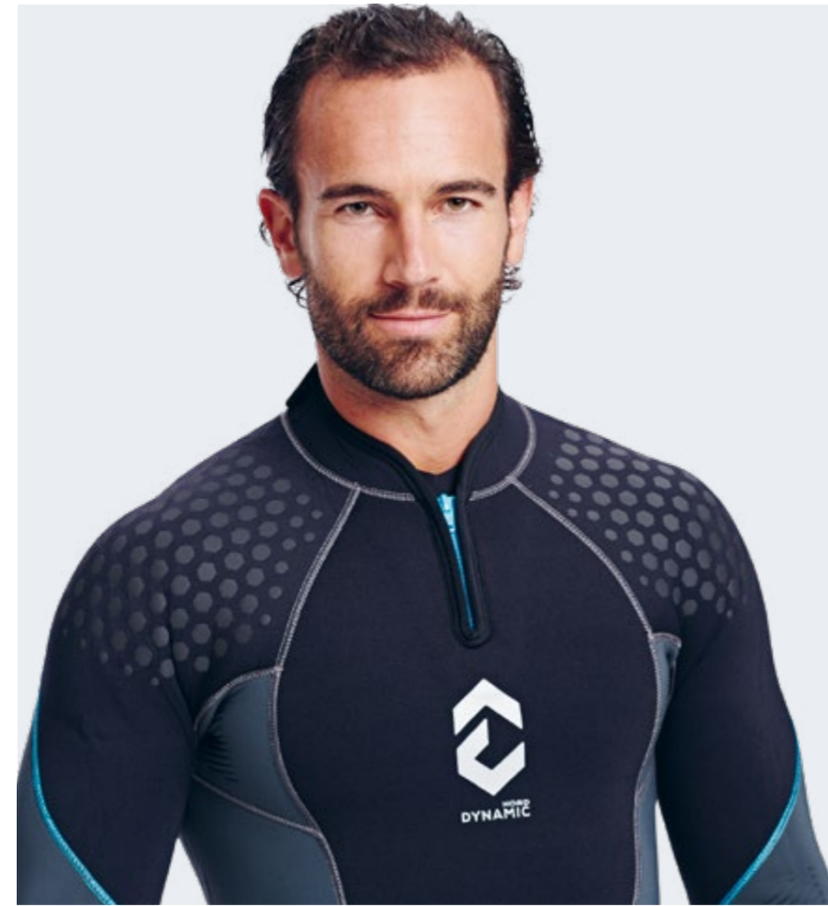
XS	S	ST	M	MT	M+	L	LT	L+
XL	XL+	2XL	2XL+	3XL	4XL			

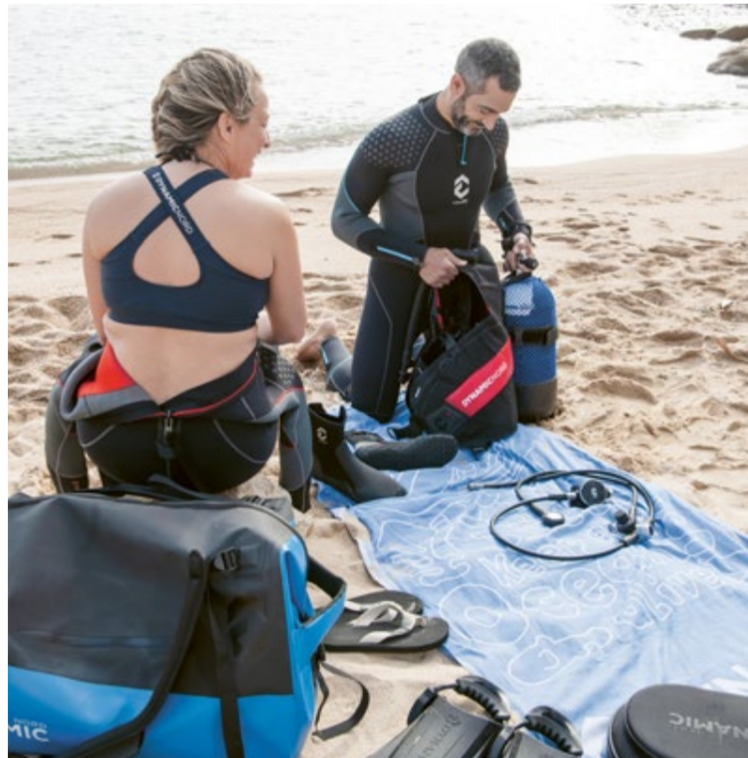
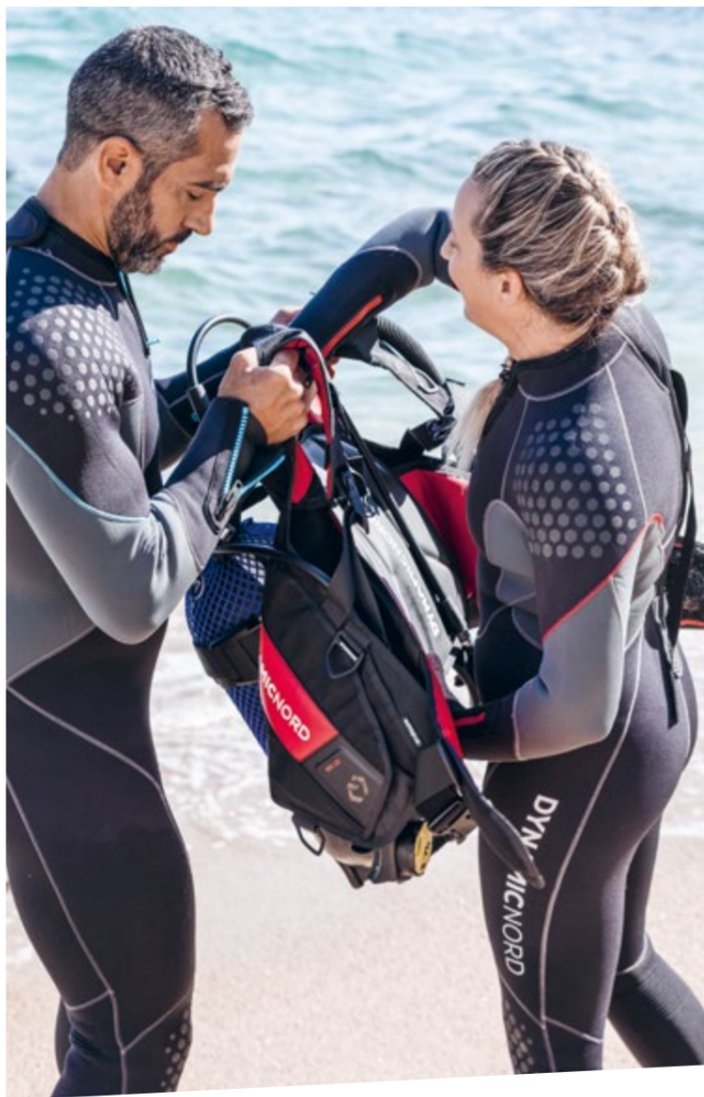
Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59





Néoprène à base de pierre calcaire
 Nous utilisons un calcaire extrait du sol pour remplacer les produits pétrochimiques dans la fabrication de notre néoprène. Par un processus de pyrolyse produisant du noir de carbone écologique (à partir de pneus en gomme recyclée), nous réduisons la consommation en énergie et les émissions de CO₂ de 200g par combinaison. Le processus de teinture des textiles nous permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie jusqu'à 60%.





SL-SERIES

Monopieces / avec cagoule

FOR ADVANCED DIVERS



designed
in germany

Limestone neoprene



SL-31

Monopiece 3 mm

SL-32

Monopiece 3 mm



Parfaite pour les plongeurs avancés / **Néoprène à base de calcaire** / Monopiece disponible en 3 mm, 5 mm ou 7 mm / **Disponible en monopiece 5 mm et 7 mm, avec cagoule intégrée et glissière devant** / Épaules et genoux renforcés / **Glissières aux poignets, aux chevilles et au cou**

C'est une combinaison parfaite pour les plongeurs avancés. Le néoprène très extensible offre une sensation de confort idéale, aussi bien en surface qu'au cours de la plongée. Des glissières aux poignets et aux chevilles offrent une grande facilité pour l'enfilage et le retrait. La glissière au niveau du cou diminue la pression dans cette zone sensible lorsque vous sortez de l'eau, et elle peut être ajustée au début de votre plongée, afin d'offrir l'étanchéité à l'eau dont vous avez besoin pour réduire la circulation de l'eau et la sensation de froid. Des renforts au niveau des épaules et des genoux permettent de protéger ces zones sollicitées de l'abrasion mécanique.

90% Néoprène / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene



Hommes
noir/jaune

XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	



Femmes
noir/pourpre

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59



SL-51

Monopiece 5 mm

SL-52

Monopiece 5 mm



Parfaite pour les plongeurs avancés / Néoprène à base de calcaire / Monopiece disponible en 3 mm, 5 mm ou 7 mm / Disponible en monopiece 5 mm et 7 mm, avec cagoule intégrée et glissière devant / Épaules et genoux renforcés / Glissières aux poignets, aux chevilles et au cou

C'est une combinaison parfaite pour les plongeurs avancés. Le néoprène très extensible offre une sensation de confort idéale, aussi bien en surface qu'au cours de la plongée. Des glissières aux poignets et aux chevilles offrent une grande facilité pour l'enfilage et le retrait. La glissière au niveau du cou diminue la pression dans cette zone sensible lorsque vous sortez de l'eau, et elle peut être ajustée au début de votre plongée, afin d'offrir l'étanchéité à l'eau dont vous avez besoin pour réduire la circulation de l'eau et la sensation de froid. Des renforts au niveau des épaules et des genoux permettent de protéger ces zones sollicitées de l'abrasion mécanique.

90% Néoprène / 10% Nylon

designed in germany Limestone neoprene



Hommes noir/rouge

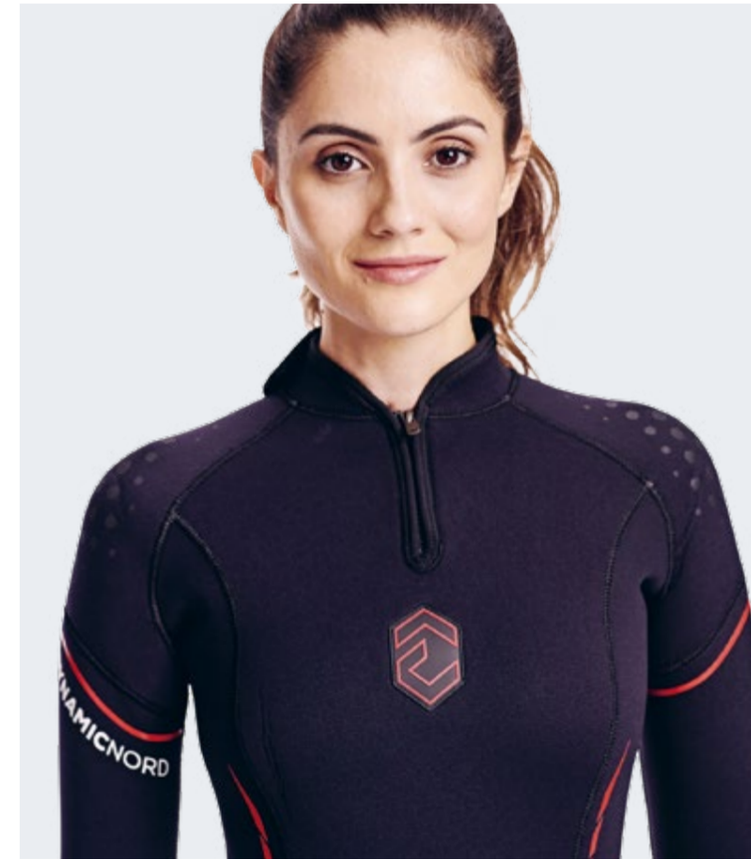
XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	



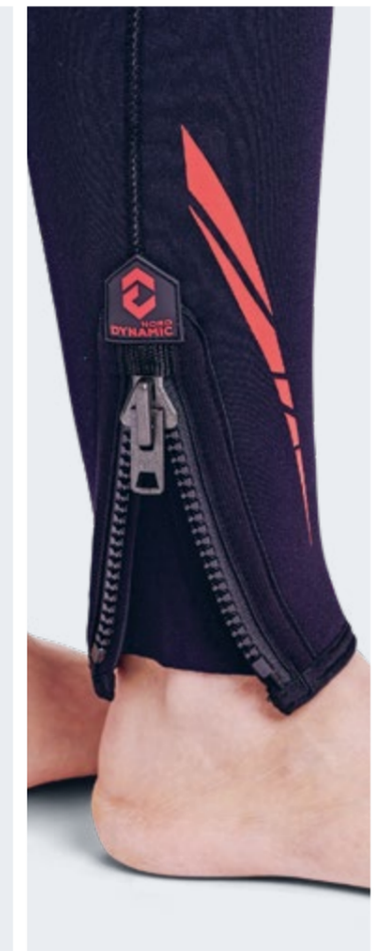
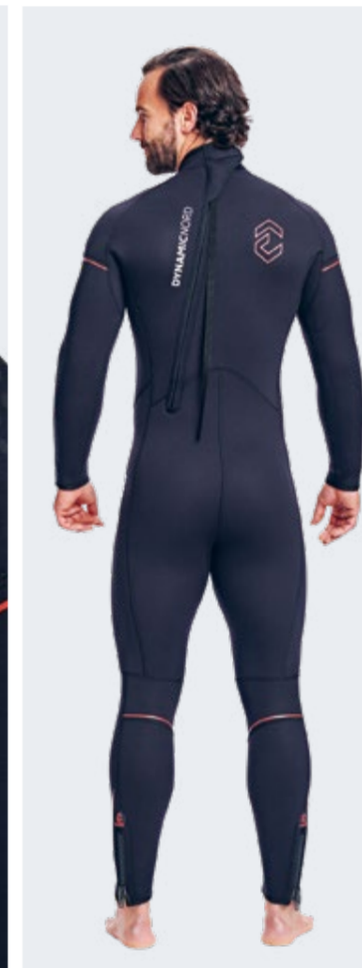
Femmes noir/rouge

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59



Néoprène à base de pierre calcaire
Nous utilisons un calcaire extrait du sol pour remplacer les produits pétrochimiques dans la fabrication de notre néoprène. Par un processus de pyrolyse produisant du noir de carbone écologique (à partir de pneus en gomme recyclée), nous réduisons la consommation en énergie et les émissions de CO₂ de 200 g par combinaison. Le processus de teinture des textiles nous permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie jusqu'à 60 %.



SL-71

Monopiece 7 mm

SL-72

Monopiece 7 mm



Parfaite pour les plongeurs avancés / **Néoprène à base de calcaire** / Monopiece disponible en 3 mm, 5 mm ou 7 mm / **Disponible en monopiece 5 mm et 7 mm, avec cagoule intégrée et glissière devant** / Épaules et genoux renforcés / **Glissières aux poignets, aux chevilles et au cou**

C'est une combinaison parfaite pour les plongeurs avancés. Le néoprène très extensible offre une sensation de confort idéale, aussi bien en surface qu'au cours de la plongée. Des glissières aux poignets et aux chevilles offrent une grande facilité pour l'enfilage et le retrait. La glissière au niveau du cou diminue la pression dans cette zone sensible lorsque vous sortez de l'eau, et elle peut être ajustée au début de votre plongée, afin d'offrir l'étanchéité à l'eau dont vous avez besoin pour réduire la circulation de l'eau et la sensation de froid. Des renforts au niveau des épaules et des genoux permettent de protéger ces zones sollicitées de l'abrasion mécanique.

90% Néoprène / 10% Nylon

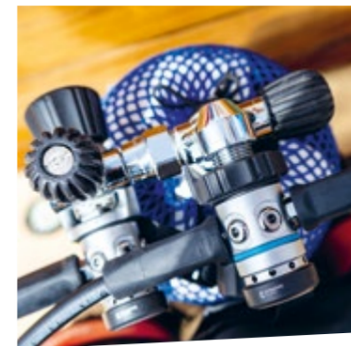
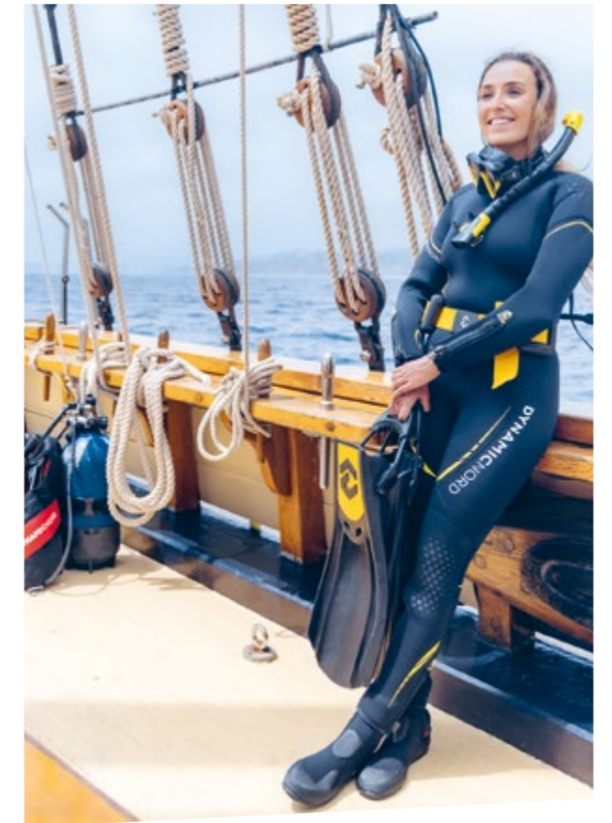
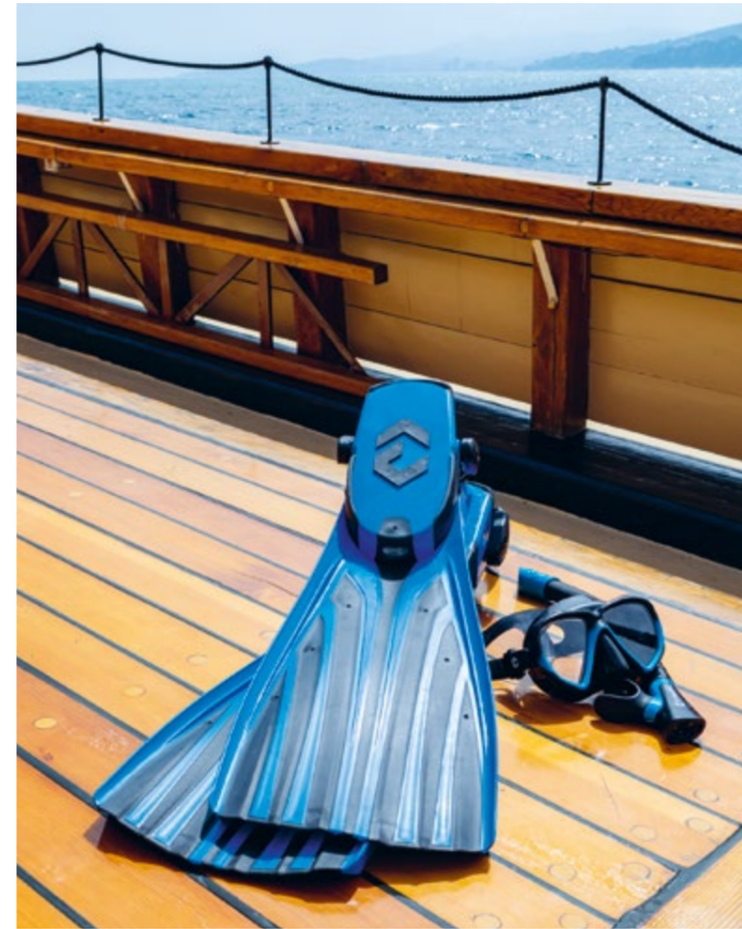
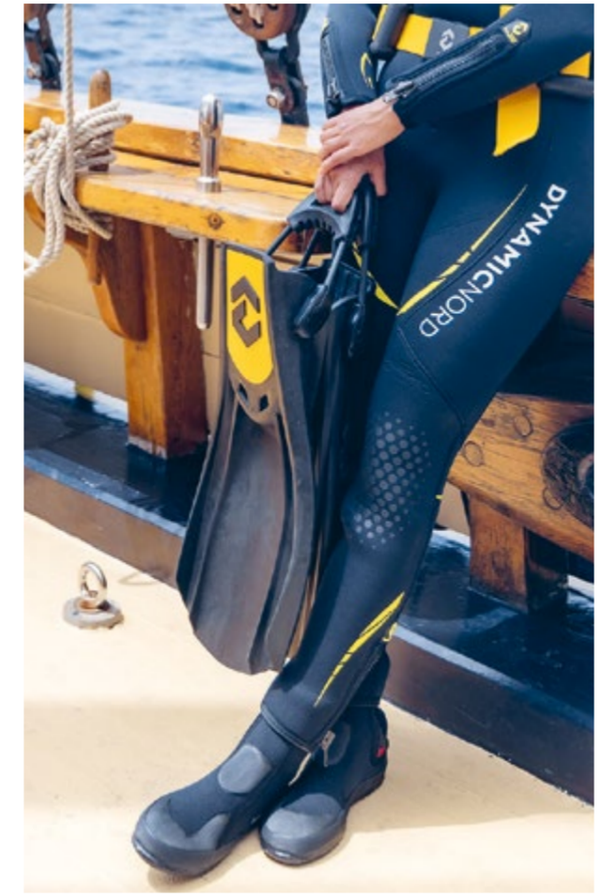
designed in germany  Limestone neoprene

 **Hommes noir/bleu**
 **Femmes noir/rouge**

XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	
XS	S	M	L	
XL	2XL	3XL		

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59





SL-51-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

SL-71-H

Monopiece avec cagoule 7 mm

SL-52-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

SL-72-H

Monopiece avec cagoule 7 mm

Parfaite pour les plongeurs avancés / **Néoprène à base de calcaire** / Monopiece disponible en 3 mm, 5 mm ou 7 mm / **Disponible en monopiece 5 mm et 7 mm, avec cagoule intégrée et glissière devant** / Épaules et genoux renforcés / **Glissières aux poignets, aux chevilles et au cou**

C'est une combinaison parfaite pour les plongeurs avancés. Le néoprène très extensible offre une sensation de confort idéale, aussi bien en surface qu'au cours de la plongée. Des glissières aux poignets et aux chevilles offrent une grande facilité pour l'enfilage et le retrait. La glissière au niveau du cou diminue la pression dans cette zone sensible lorsque vous sortez de l'eau, et elle peut être ajustée au début de votre plongée, afin d'offrir l'étanchéité à l'eau dont vous avez besoin pour réduire la circulation de l'eau et la sensation de froid. Des renforts au niveau des épaules et des genoux permettent de protéger ces zones sollicitées de l'abrasion mécanique.

90% Néoprène / 10% Nylon

designed in germany  Limestone neoprene

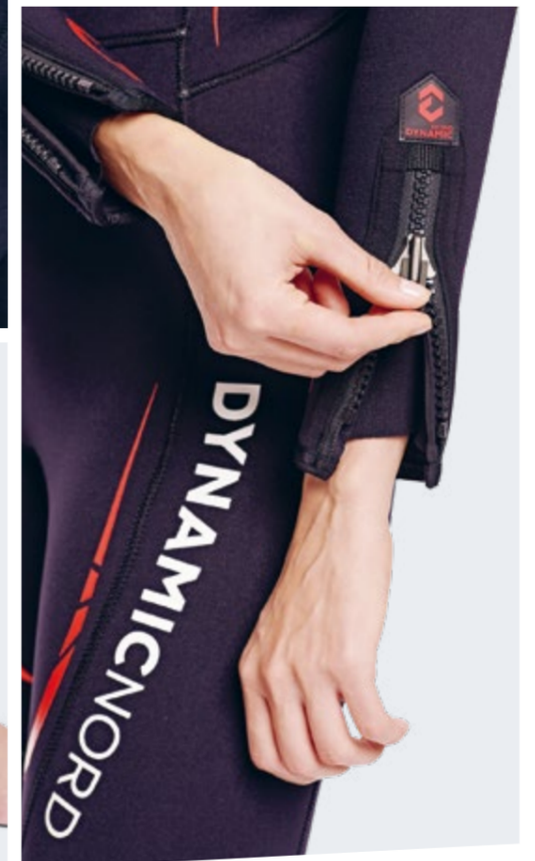
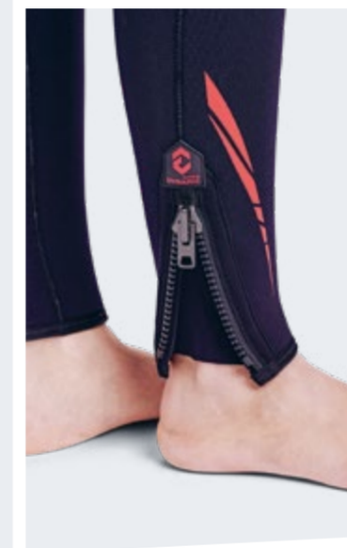
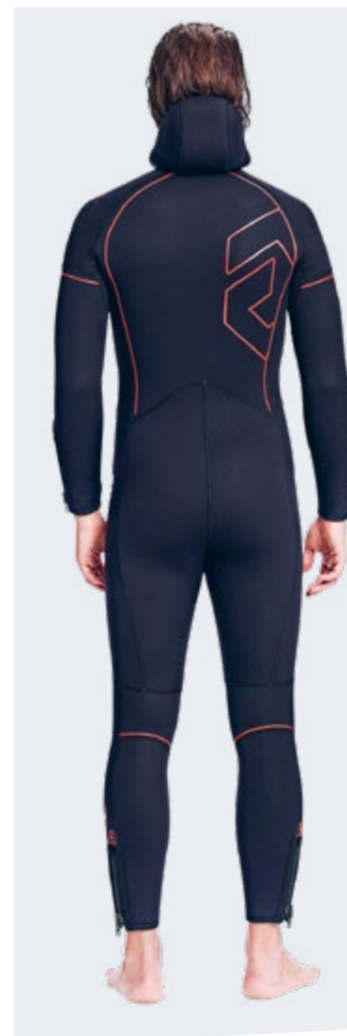
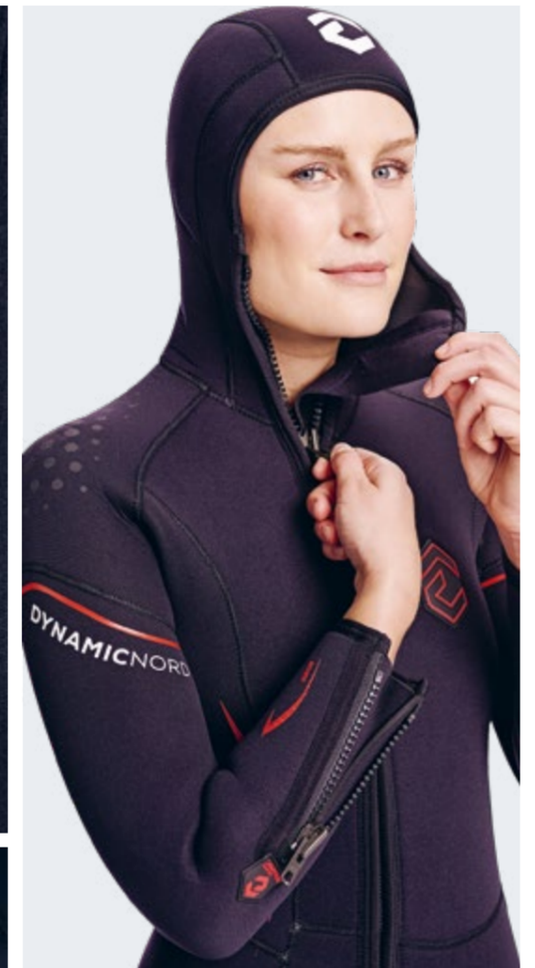
 **Hommes**
noir/rouge

XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL

 **Femmes**
noir/rouge

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59



SE-SERIES

Shorties / Monopieces / avec cagoule

designed
in germany

OUR STANDARD SERIES



SE-21-S

Shorty 2 mm

SE-31

Monopiece 3 mm

SE-51

Monopiece 5 mm

SE-51-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

SE-71

Monopiece 7 mm

SE-71-H

Monopiece avec cagoule 7 mm



SE-22-S

Shorty 2 mm

SE-32

Monopiece 3 mm

SE-52

Monopiece 5 mm

SE-52-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

SE-72

Monopiece 7 mm

SE-72-H

Monopiece avec cagoule 7 mm

Également disponible avec capuche et fermeture éclair frontale / Épaules et genoux renforcés / Résiste à l'abrasion mécanique

Le Shorty est disponible en 2 mm. Les combinaisons complètes, en 3 - 7 mm, ont des renforts aux épaules et aux genoux. La combinaison complète avec capuche et fermeture éclair frontale est en 5-7 mm. La configuration de la fermeture éclair à l'arrière minimise la sensation de refroidissement par le vent. Le néoprène est résistant à l'abrasion.

80 % Néoprène / 20 % Nylon

designed in germany



Hommes noir/gris

XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL

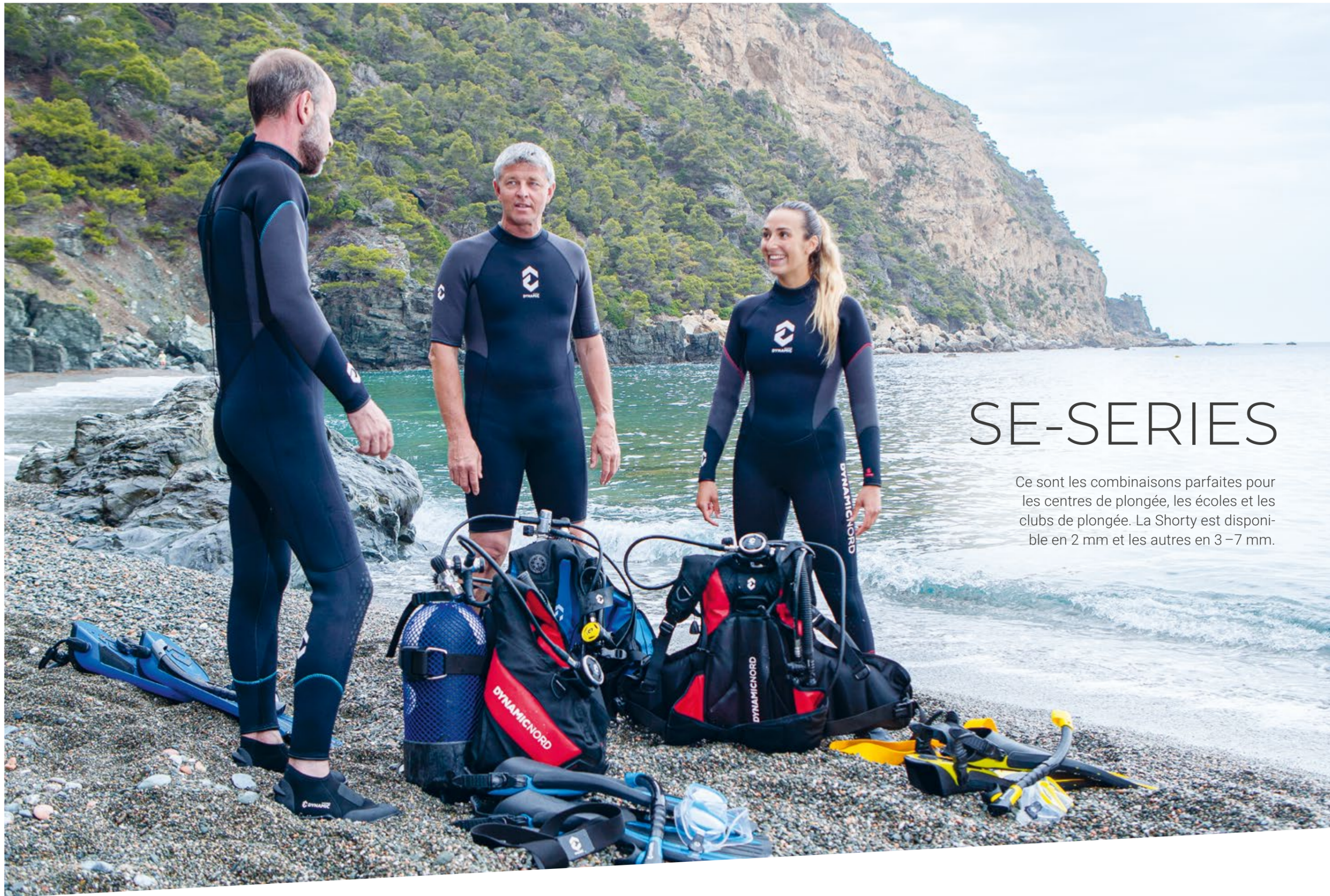


Femmes noir/rouge

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59





SE-SERIES

Ce sont les combinaisons parfaites pour les centres de plongée, les écoles et les clubs de plongée. La Shorty est disponible en 2 mm et les autres en 3-7 mm.

SH-SERIES

Combinaison monopièce

designed
in germany

OUR SKIN PROTECTION



SH-11

Monopiece 1 mm

Combinaison en néoprène 1 mm ultra-mince, parfaite pour la nage, la randonnée palmée ou la plongée autonome en eaux tièdes. Idéale pour toutes les activités aquatiques, et offrant un maximum de confort et de sécurité.

Nous avons associé le néoprène avec le nylon pour un plus grand confort, une meilleure élasticité et une liberté de mouvement extrême.

Parfaite pour la nage, la randonnée palmée et la plongée /
Néoprène 1 mm / **Association de néoprène et de nylon /**
Grande liberté de mouvement

Combinaison néoprène / nylon

Monopiece
1 mm

XS	S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	4XL	

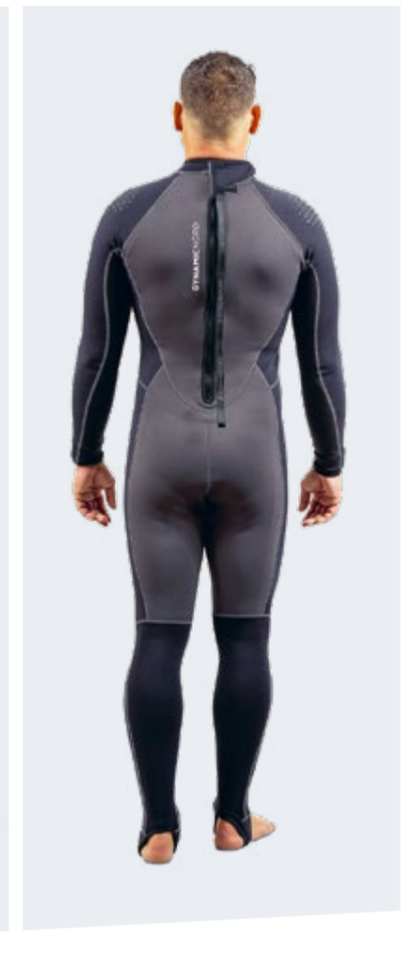
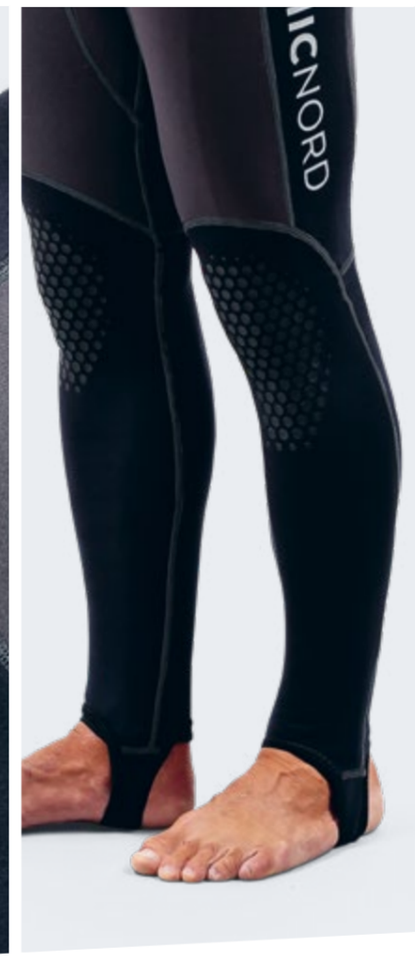
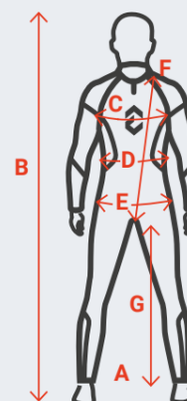


Tableau des tailles Combinaisons humides

Il est très important que vous choisissiez votre taille avec soin. La combinaison de plongée doit être étanche. Le néoprène doit toujours être en contact avec la peau car les poches d'air réduisent les performances thermiques.

Ces tableaux de tailles sont valables pour 3 mm, 5 mm and 7 mm wetsuits.



A. POIDS: Aussi exact que possible

B. TAILLE: Du haut du crâne au sol

C. POITRINE: Circonférence de la partie la plus large de la poitrine

D. CEINTURE: Circonférence entre les côtes et les hanches

E. HANCHES: Circonférence la plus large aux hanches

F. TORSE: de l'épaule à l'entrejambe

G. LONGUEUR DES JAMBES: intérieur de la jambe, de l'entrejambe au sol

Femmes en cm/pouce

Taille	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	165-170 5'5"-5'7"	163-168 5'4"-5'6"	168-173 5'7"-5'9"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	175-180 5'9"-5'11"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Poitrine	76-81 30-32	81-86 32-34	81-86 32-34	86-91 34-36	86-91 34-36	94-99 37-39	91-97 36-38	91-97 36-38	99-104 39-41	97-102 38-40	104-109 41-43	102-107 40-42	109-114 43-45	107-112 42-44
Ceinture	58-64 23-25	64-69 25-27	64-69 25-27	69-74 27-29	69-74 27-29	84-89 33-35	74-79 29-31	74-79 29-31	89-94 35-37	79-84 31-33	84-99 37-39	84-89 33-35	99-104 39-41	89-94 35-37
Hanches	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	109-114 43-45	99-104 39-41	99-104 39-41	114-119 45-47	104-109 41-43	119-125 47-49	109-114 43-45	125-130 49-51	114-119 45-47
Jambe - longueur	75 29 7/8	77 30 1/2	81 31 3/4	79 31 1/8	84 33	79 31 1/8	81 31 3/4	86 34	81 31 3/4	82 32 3/8	82 32 3/8	84 33	84 33	85 33 5/8

Taille	XS	S	ST*	M	MT	M+*	L	LT*	L+*	XL	XL+*	2XL	2XL+*	3XL
--------	----	---	-----	---	----	-----	---	-----	-----	----	------	-----	-------	-----

Hommes en cm/pouce

Taille	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Poitrine	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Ceinture	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Hanches	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Torse	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Jambe - longueur	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Poids en kg livres	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295

Taille	XS	S	M	MT*	ML Court*	ML	ML Grand*	L Court*	L	L Grand*	XL Court*	XL	XL Grand*	2XL Court*	2XL	3XL	4XL
--------	----	---	---	-----	--------------	----	--------------	-------------	---	-------------	--------------	----	--------------	---------------	-----	-----	-----

Si vous êtes entre deux tailles, prenez celle qui est la plus proche de vos mensurations.

* non disponible pour les séries SE/SL



Vue d'ensemble Combinaisons humides

Vue d'ensemble Combinaisons humides

Hommes

SP-51	SL-31	SL-51-H	SE-31	SE-51	SE-51-H	SH-11
SP-71	SL-51	SL-71-H	SE-21-S	SE-71	SE-71-H	
5/7 mm	3 mm	5 mm	2 mm	3/5/7 mm	5/7 mm	1 mm
Noir/Bleu	Noir/Jaune	Noir/Rouge	Noir/Gris	Noir/Gris	Noir/Gris	Noir/Gris
XS S M M Tall ML Short ML ML Tall L Short L L Tall XL Short XL XL Tall 2 XL Short 2 XL 3 XL 4 XL	5 mm Noir/Rouge 7 mm Noir/Bleu	7 mm Noir/Bleu	XS S M ML L XL 2 XL 3 XL 4 XL			

Femmes

SP-52	SL-32	SL-52-H	SE-32	SE-52	SE-52-H
SP-72	SL-52	SL-72-H	SE-22-S	SE-72	SE-72-H
5/7 mm	3 mm	5 mm	2 mm	3/5/7 mm	5/7 mm
Noir/Rouge	Noir/Pourpre	Noir/Rouge	Noir/Gris	Noir/Gris	Noir/Gris
XS S S Tall M M Tall M+ L L Tall L+ XL XL+ 2 XL 2 XL+ 3 XL	5 mm Noir/Rouge 7 mm Noir/Jaune	7 mm Noir/Jaune	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL



COMBINAISONS ÉTANCHES

Notre série de combinaisons étanches RS tire profit du Ripstop 350 g/m², un textile antidéchirure qui incorpore des fils de nylon plus épais d'une grande solidité dans son tissage. Ce matériau est utilisé pour les équipements qui exigent une grande longévité et une forte résistance.

RS-351

Combinaison étanche



Ripstop 350 g/m², textile anti-déchirure / **Grande longévité et forte résistance** / La coupe permet une entière liberté de mouvement et empêche que de l'air en excès circule à l'intérieur de la combinaison / **Glissière TiZip, protégée par un rabat de l'épaule jusqu'à la hanche** / La soupape de gonflage peut être mise à niveau afin de se raccorder à des sous-vêtements à chauffage électrique /

Textile

Ripstop 350 g/m² antidéchirure (20 % Nylon "Ripstop", 60 % Butyl Rubber, 20 % Polyester)
Joint de cou en néoprène de 3 mm
Glissière TiZip

Notre série de combinaisons étanches RS tire profit du Ripstop 350 g/m², un textile antidéchirure qui incorpore des fils de nylon plus épais d'une grande solidité dans son tissage. Ce matériau est utilisé pour les équipements qui exigent une grande longévité et une forte résistance.

Cette coupe autorise une entière liberté de mouvement, rendant la plongée sûre et confortable, et empêche l'air en excédent de circuler à l'intérieur de la combinaison. Cette combinaison étanche bénéficie d'une glissière TiZip, protégée par un rabat de l'épaule jusqu'à la hanche. Nos soupapes de gonflage et de purge offrent de hautes performances. La soupape de gonflage est évolutive pour un raccordement à une cartouche pour les sous-vêtements à chauffage électrique. La soupape de purge peut être réglée suivant le profil de la plongée. Les joints de poignet sont en forme de goulot HD et fabriqués en latex haute résistance.



Hommes
noir/bleu
noir/bordeaux

XS	S	MS	M	MT	MLS	ML	MLT
LS	L	LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL
3XL	3XLS	4XL	4XLS				

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 70/71

RS-352

Combinaison étanche



Le joint de cou est fabriqué en néoprène de 3 mm et offre une protection thermique supplémentaire dans cette zone sensible. La cagoule en néoprène 8 mm dispose d'un système permettant d'évacuer l'air et garde votre tête au chaud et en tout confort. Deux poches peuvent être fixées au niveau des jambes à l'aide du système multifonctions Molle. Il est également possible de placer des poches différentes, en fonction du profil et des exigences de la plongée.

Les zones antidéchirure doubles au niveau des coudes, des genoux et de l'entre-jambe permettent de protéger les zones sollicitées, mais conservent cependant une grande liberté de mouvement, même au cours des plongées les plus longues. Les bottillons sont faits en néoprène de 3 mm double face à couches croisées, avec des sangles de chevilles, des fixe-palmes et une semelle protectrice mais très flexible.



Femmes
noir/bleu
noir/bordeaux

XXS	XS	SS	S	MS	M
MT	LS	L	XLS	XL	

Les joints de poignet sont en forme de goulot HD et fabriqués en latex haute résistance / Joint de cou en néoprène de 3 mm / **Deux poches peuvent être fixées au niveau des jambes à l'aide du système multifonctions Molle** / Les bottillons sont faits en néoprène de 3 mm double face à couches croisées, avec des sangles de chevilles, des fixe-palmes et une semelle protectrice mais très flexible.

Textile

Ripstop 350 g/m² antidéchirure (20 % Nylon "Ripstop", 60 % Butyl Rubber, 20 % Polyester)
Joint de cou en néoprène de 3 mm
Glissière TiZip

designed
engineered
in germany

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 70/71





Système Molle

Des sacs et équipements Molle de différentes tailles peuvent être attachés à la position souhaitée du support Molle et assurer un montage ferme et sûr



Sac cargo avec drainage et sangles élastiques



Fixation par le système Molle



Simplement



En sécurité



Amovible et remplaçable par un sac ou un support alternatif

DY-61

dynaskin Combinaison
monopiece, glissière devant

DY-62

dynaskin Combinaison
monopiece, glissière devant



100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile

C'est la combinaison parfaite à utiliser comme sous-vêtement sous une combinaison étanche en eaux froides. En cas d'entrées d'eau, sa grande capacité d'absorption maintiendra la peau au sec, réduisant fortement les risques d'hypothermie. Sa forte absorption de la transpiration vous maintiendra toujours au sec, même si vous transpirez. Sa glissière devant offre un plus grand confort lors de l'enfilage de la combinaison, et permet aussi de connecter les purges pour les plongeurs techniques. Sa flottabilité neutre vous permet d'éviter de devoir ajouter encore plus de lest, ce qui contribue à votre confort et à votre liberté de mouvement. **Elle peut être utilisée comme combinaison unique en eaux tièdes.**

51% Polyester / 37% Nylon /
12% Élasthanne

designed
engineered
in germany



**Hommes
gris**

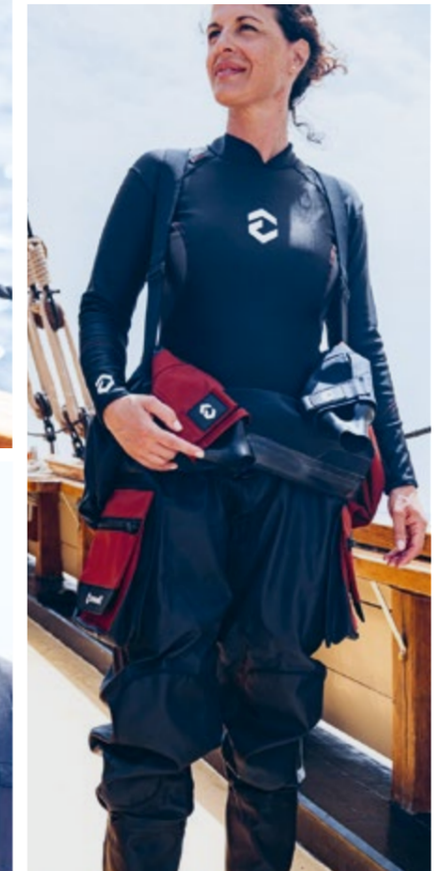
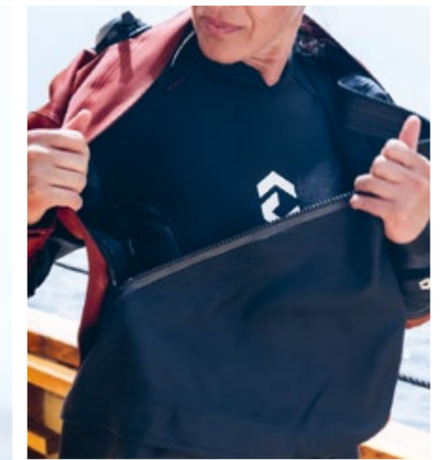
S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



**Femmes
gris**

XS	S	M
L	XL	2XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89

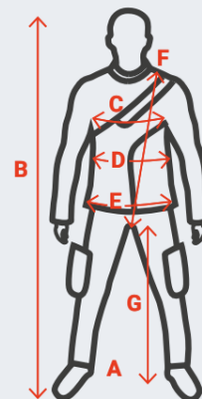


*Les images montrent différents modèles de Dynaskin



Tableau des tailles Combinaisons humides

Il est très important que vous choisissiez votre taille avec soin. La combinaison étanche doit être confortable et laisser la liberté de mouvement, rester ajustée sur le corps et éviter les poches d'air excessives. Il faut garder à l'esprit que lors de la descente, la pression ambiante va compresser la combinaison, celle-ci doit par conséquent pouvoir retrouver son confort avec une inflation minimale.



A. POIDS: Aussi précisément que vous pouvez le déterminer

B. TAILLE: Du haut de votre tête jusqu'au sol

C. POITRINE: La surface frontale entre le cou et l'estomac

D. CEINTURE: sous les côtes et au-dessus des hanches

E. HANCHES: la circonférence du corps au niveau des fessiers

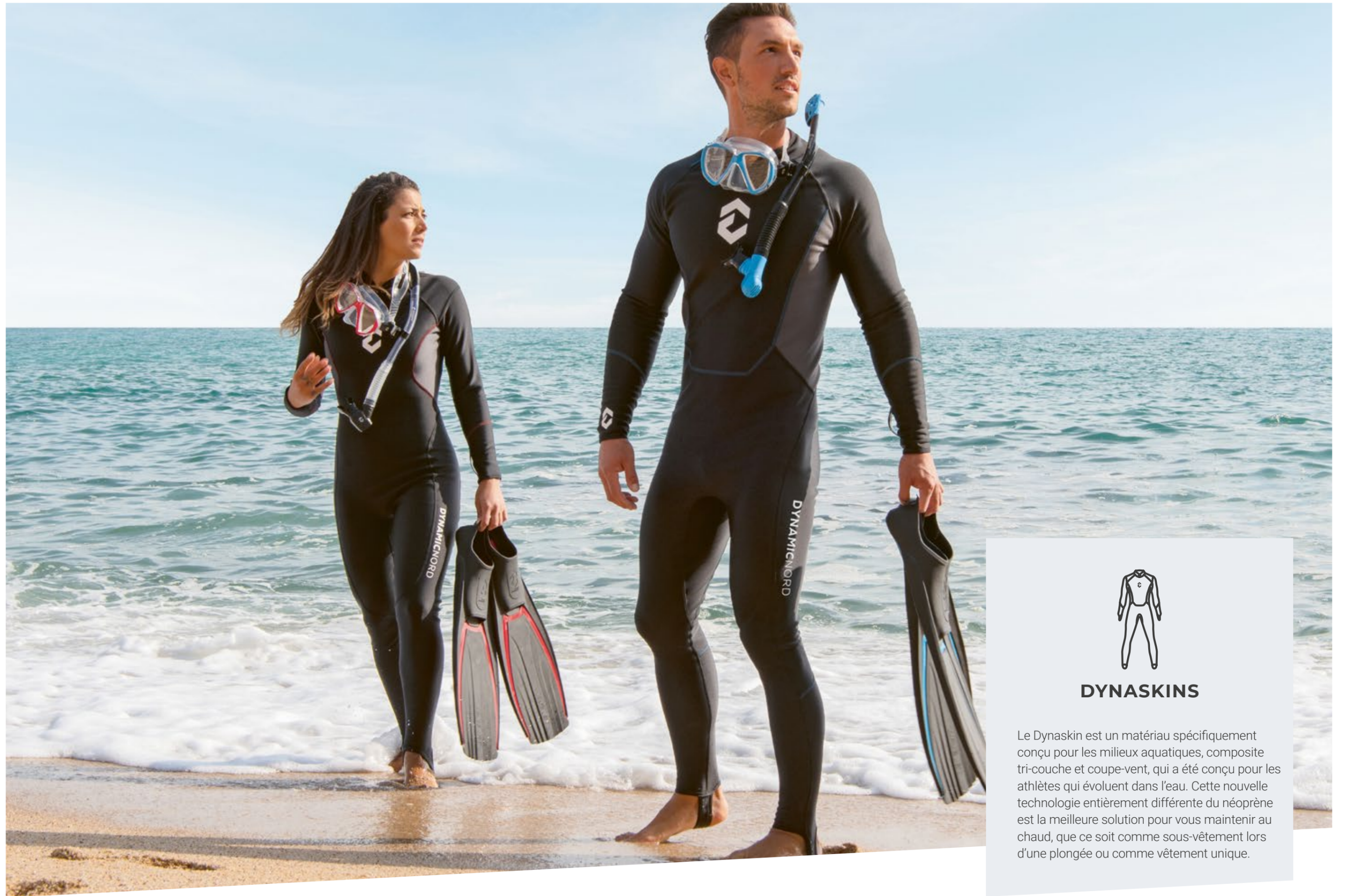
F. TORSE: la hauteur du tronc

G. ENTREJAMBE : l'intérieur de la jambe. Mesurez depuis l'entrejambe jusqu'au sol

Femmes		en cm/pounce									
Taille	152-157 5'-5'2"	161-166 5'3 1/2-5'5 1/2"	155-160 5'1-5'3"	165-170 5'5"-5'7"	157-162 5'2-5'4"	169-174 5'6 1/2-5'8 1/2"	176-181 5'9 1/2"-5'11 1/2"	161-166 5'31/2-5'5 1/2"	173-178 5'8-5'10"	165-170 5'5-5'7"	176+ 5'9 1/2"-5'11 1/2"
Buste	81-89 23-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38	97-104 38-41	97-104 38-41	97-104 38-41	104-112 41-44	104-112 41-44	112-119 44-47	112-119 44-47
Ceinture	58-66 23-26	58-66 23-26	66-74 26-29	66-74 26-29	74-81 29-32	74-81 29-32	74-81 29-32	81-89 32-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38
Hanches	84-91 33-36	84-91 33-36	91-99 36-39	91-99 36-39	99-107 39-42	99-107 39-42	99-107 39-42	107-114 42-45	107-114 42-45	114-122 45-48	114-122 45-48
Torse	57 22 1/4	59 23 1/4	58 22 3/4	62 24 1/4	58 23	64 25 1/4	67 26 1/2	61 24	67 26 1/4	63 25	69 27 1/4
Entrejambe	73 28 3/4	79 31 1/4	74 29 1/4	81 31 3/4	76 30	82 32 1/4	86 34	77 30 1/2	83 32 3/4	79 31	84 33 1/4
Poids en kg livres	50-52 100-115	45-57 100-125	50-61 110-135	54-66 120-145	59-70 130-155	64-75 140-165	66-77 145-170	68-80 150-175	73-84 160-185	77-88 170-195	82+ 180+
Taille	XS Court	XS	S Court	S	M Court	M	M Grand	L Court	L	XL Court	XL

Hommes		en cm/pounce																		
Taille	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	165-170 5'5"-5'7"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	191-196 6'3"-6'5"
Buste	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Ceinture	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45
Hanches	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
Torse	66 25 7/8	70 27 3/8	68 26 7/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	72 28 1/2	81 31 7/8	72 28 1/2	82 32 1/2
Entre- jambe	72 28 1/2	76 30	75 29 1/2	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	79 31 1/4	86 34	79 31 1/4	87 34 1/2
Poids en kg livres	54-63 120-140	61-70 135-155	63-75 140-165	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	95-106 240-265	113-125 250-275	118-129 260-285	122-134 270-295
Taille	XS	S	M Court	M	M Grand	ML Court	ML	ML Tall	L Court	L	L Grand	XL Court	XL	XL Grand	2XL Court	2XL	3XL Court	3XL	4XL Court	4XL

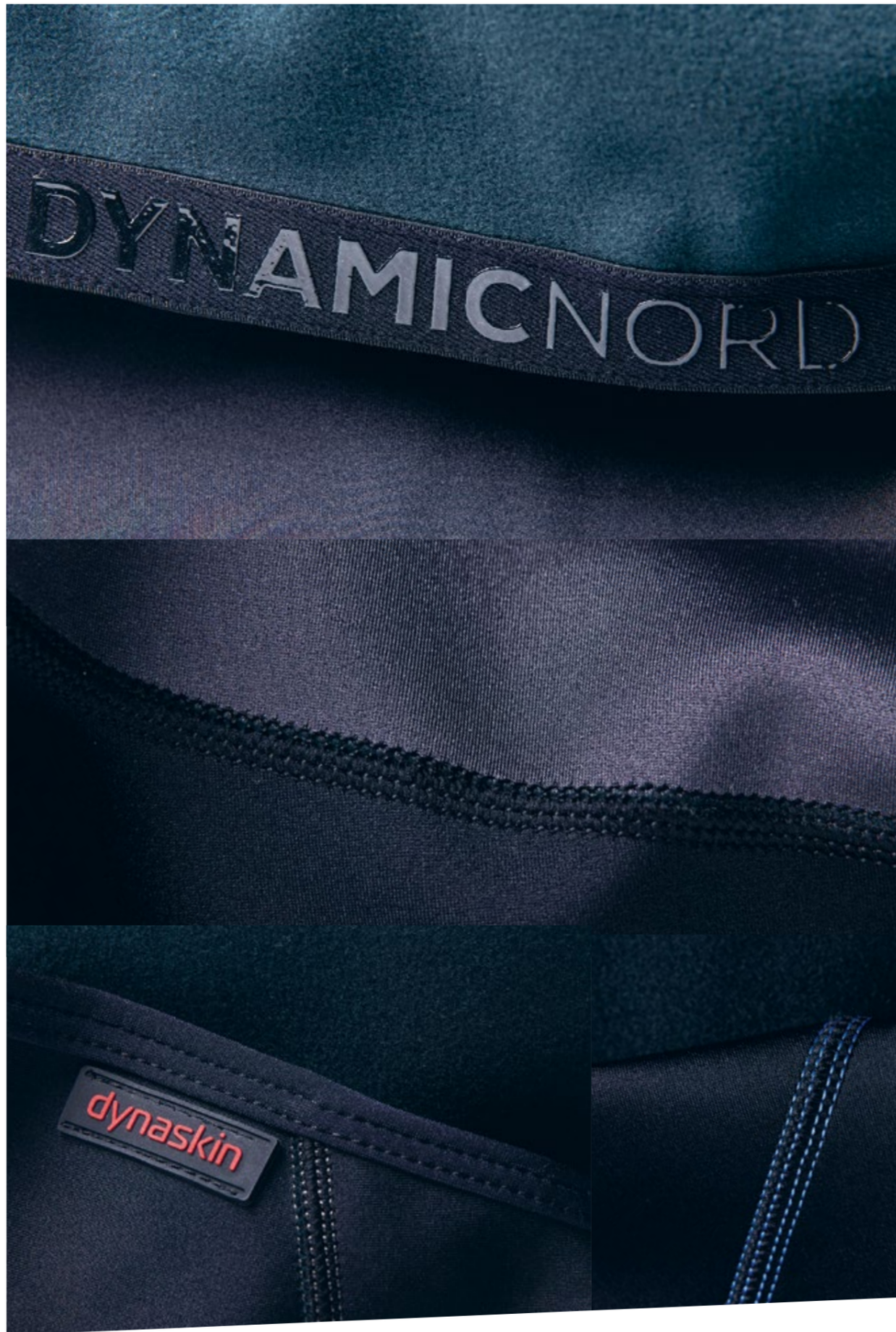
Si vous êtes entre deux tailles, prenez celle qui est la plus proche de vos mensurations.



DYNASKINS

Le Dynaskin est un matériau spécifiquement conçu pour les milieux aquatiques, composite tri-couche et coupe-vent, qui a été conçu pour les athlètes qui évoluent dans l'eau. Cette nouvelle technologie entièrement différente du néoprène est la meilleure solution pour vous maintenir au chaud, que ce soit comme sous-vêtement lors d'une plongée ou comme vêtement unique.





dynaskin

You'll feel dry even if you're wet.

designed
engineered
in germany

Grâce à Polartec®, nos vêtements Dynaskin sont votre seconde peau et offrent une protection maximale contre les intempéries, que ce soit le vent, l'eau ou le froid. Les trois couches travaillent en symbiose et donnent des résultats incroyables dans tous les temps.

Caractéristiques principales de nos Dynaskins:



100 %
coupe-vent



Hydro-
phobes



Haute
respirabilité



Élasticité
solide



Entretien
facile



Séchage
rapide



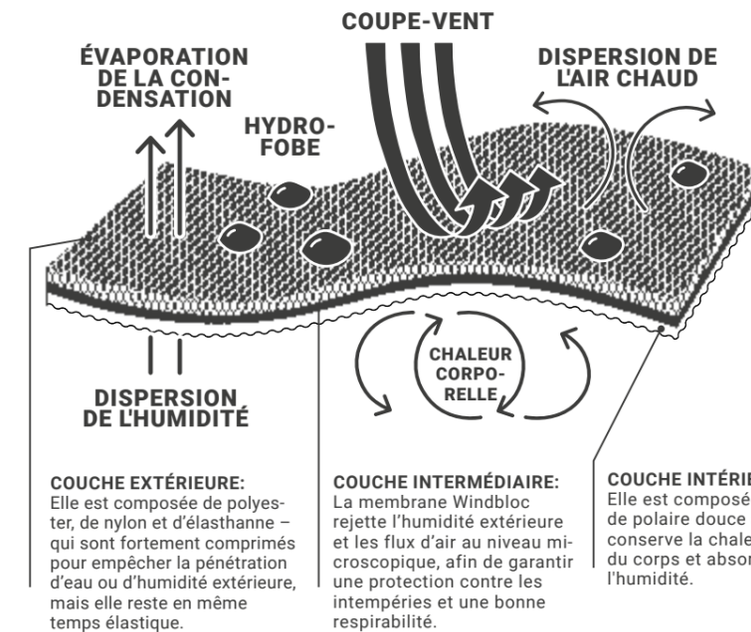
Protection
UV



Sans odeur



Flottabilité
neutre



Polartec® Eco-Engineering



Nos combinaisons utilisent la technologie Polartec®, et Polartec® s'engage à utiliser 100 % de matériaux recyclés et biodégradables pour toute sa ligne de produits. Polartec Eco-Engineering™ a posé de nouvelles normes pour les textiles durables – y compris la création de la première polaire au monde qui soit entièrement recyclée et biodégradable, et les autres tricots, garnitures isolantes et tissus étanches respirants. Polartec® recycle 1,5 milliard de bouteilles en plastique pour sa production mondiale.



designed
engineered
in germany



DYNAMICNORD

dynaskin*

You'll feel dry even if you're wet.

* dynaskin is a brand by DYNAMICNORD

DY-11

dynaskin Monopiece 3 mm

DY-12

dynaskin Monopiece 3 mm



100% coupe-vent / **Hydro-phobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile

Parfaite pour les plongées en eaux tièdes, cette combinaison monopiece vous offrira le plus grand confort lors de votre immersion, grâce à sa flottabilité neutre. Un textile plus doux et plus élastique que le néoprène vous offrira également une grande liberté de mouvement à la fois lors de la plongée et lorsque vous êtes en surface. Résistante aux rayons UV et aux odeurs d'humidité, elle sèche rapidement et c'est la combinaison parfaite si vous voyagez dans les zones tropicales. Son faible poids et sa souplesse lui permettent de prendre peu de place lorsque vous faites vos bagages, et que le poids et le volume sont essentiels.
Elle peut être utilisée comme sous-vêtement sous une combinaison étanche.

51 % Polyester / 37% Nylon /
12 % Élasthanne

designed
engineered
in germany

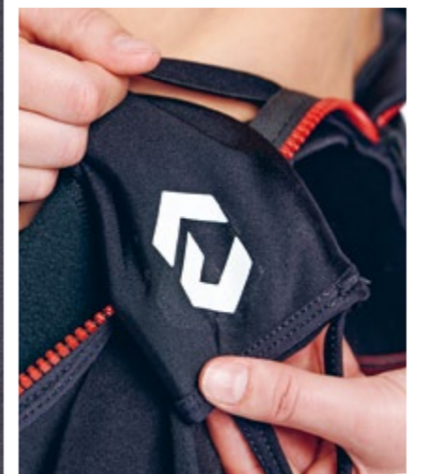
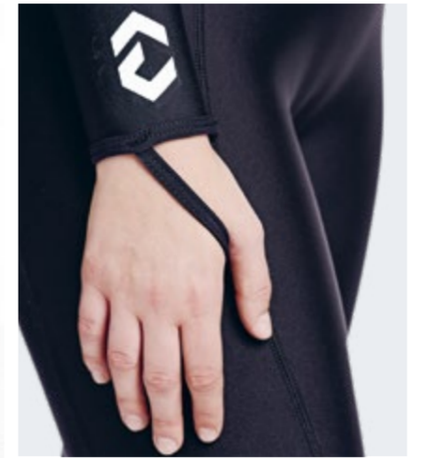
 **Hommes**
noir

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL

 **Women**
noir

XS	S	M
L	XL	2XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89



DY-61

dynaskin Combinaison
monopiece, glissière devant



100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile

C'est la combinaison parfaite à utiliser comme sous-vêtement sous une combinaison étanche en eaux froides. En cas d'entrées d'eau, sa grande capacité d'absorption maintiendra la peau au sec, réduisant fortement les risques d'hypothermie. Sa forte absorption de la transpiration vous maintiendra toujours au sec, même si vous transpirez. Sa glissière devant offre un plus grand confort lors de l'enfilage de la combinaison, et permet aussi de connecter les purges pour les plongeurs techniques. Sa flottabilité neutre vous permet d'éviter de devoir ajouter encore plus de lest, ce qui contribue à votre confort et à votre liberté de mouvement. **Elle peut être utilisée comme combinaison unique en eaux tièdes.**

51 % Polyester / 37 % Nylon /
12 % Élasthanne



Hommes
gris

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL

designed
engineered
in germany

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89



DY-62

dynaskin Combinaison
monopiece, glissière devant

C'est la combinaison parfaite à utiliser comme sous-vêtement sous une combinaison étanche en eaux froides. En cas d'entrées d'eau, sa grande capacité d'absorption maintiendra la peau au sec, réduisant fortement les risques d'hypothermie. Sa forte absorption de la transpiration vous maintiendra toujours au sec, même si vous transpirez. Sa glissière devant offre un plus grand confort lors de l'enfilage de la combinaison, et permet aussi de connecter les purges pour les plongeurs techniques. Sa flottabilité neutre vous permet d'éviter de devoir ajouter encore plus de lest, ce qui contribue à votre confort et à votre liberté de mouvement. **Elle peut être utilisée comme combinaison unique en eaux tièdes.**

100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile

51 % Polyester / 37% Nylon /
12 % Élasthanne



Femmes
gris

XS	S	M
L	XL	2XL

designed
engineered
in germany

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89

DY-21

dynaskin Haut manches courtes

DY-41

dynaskin Pantalon Court

DY-22

dynaskin Haut manches courtes

DY-42

dynaskin Pantalon Court



100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile / **Grande longévité**

Ce haut à manches courtes peut être utilisé comme vêtement unique, ou en association avec une combinaison en néoprène ou en trilaminé. Ses hautes capacités thermiques associées à sa flottabilité neutre en font l'accessoire idéal pour une utilisation sous l'eau, sous une combinaison humide, semi-étanche ou étanche. Ses caractéristiques coupe-vent, anti-éclaboussures et de protection contre les UV le rendent aussi parfait pour tous les sports de surface. Le pantalon court est le complément idéal du haut à manches courtes ou longues. Parfait pour une utilisation avec deux pièces de sous-vêtements sous une combinaison en néoprène. Avec les mêmes capacités thermiques et la même flottabilité neutre que les autres produits Dynaskin. Ses exceptionnelles caractéristiques coupe-vent, anti-éclaboussures et de protection contre les UV le rendent aussi parfait pour tous les sports de surface.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Élasthanne

designed
engineered
in germany

● Hommes Haut & Pantalon	S	M	ML
	L	XL	2XL 3XL
● Femmes Haut & Pantalon	XS	S	M
	L	XL	2XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89

DY-10

dynaskin Cagoule



DY-20

dynaskin Chaussettes



100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile / **Grande longévité**

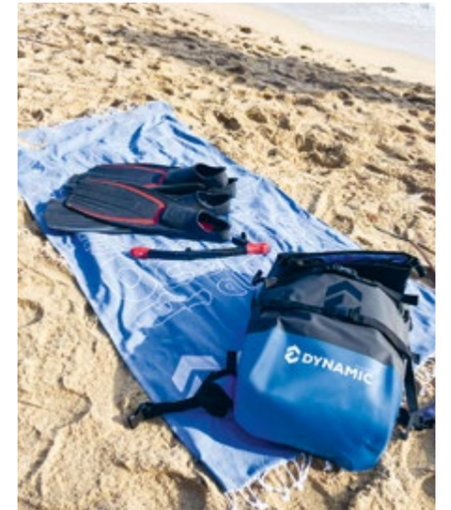
Comparativement aux cagoules en néoprène, le modèle Dynaskin offre un haut niveau de confort grâce à son design et à son textile intérieur doux, qui évite le retournement des oreilles, et qui facilite aussi le repositionnement de la cagoule – que ce soit en surface ou sous l'eau. Ces chaussettes thermiques peuvent être portées directement avec des palmes chaussantes ou dans les bottillons. Le textile intérieur en polaire maintient vos pieds au chaud. Sa technologie anti-humidité réduit les odeurs et facilite un séchage rapide.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany

● Cagoule	S	M
	L	XL
● Chaussettes	S	M
	L	XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 101



84

PROTECTION THERMIQUE

85



DYNAMICNORD.COM

DY-31

dynaskin Haut manches longues

DY-51

dynaskin Pantalon Court

DY-32

dynaskin Haut manches longues

DY-52

dynaskin Pantalon Court



100% coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile / **Grande longévité**

Ce haut à manches longues peut être utilisé comme vêtement unique, ou en association avec une combinaison en néoprène ou en trilaminé. Ses hautes capacités thermiques associées à sa flottabilité neutre en font l'accessoire idéal pour une utilisation sous l'eau, sous une combinaison humide, semi-étanche ou étanche. Ses caractéristiques coupe-vent, anti-éclaboussures et de protection contre les UV le rendent aussi parfait pour tous les sports de surface. Le pantalon long est le complément idéal du haut à manches courtes ou longues. Parfait pour une utilisation avec deux pièces de sous-vêtements sous une combinaison en néoprène ou en trilaminé. Avec les mêmes capacités thermiques et la même flottabilité neutre que les autres produits Dynaskin. Ses exceptionnelles caractéristiques coupe-vent, anti-éclaboussures et de protection contre les UV le rendent aussi parfait pour tous les sports de surface.

51% Polyester / 37% Nylon
12% Élasthanne

designed
engineered
in germany



Hommes
Haut & Pantalon

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



Femmes
Haut & Pantalon

XS	S	M
L	XL	2XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89



Vue d'ensemble dynaskins

Tableau des tailles dynaskins

Hommes

DY-11



Monopiece

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-61



Monopiece glissière devant

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Gris

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-31



Haut manches longues

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-21



Haut manches courtes

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-51



Pantalon long

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-41

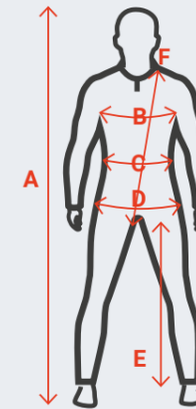


Pantalon Court

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L



A. TAILLE: Du haut du crâne au sol

B. POITRINE: Circonférence de la partie la plus large de la poitrine

C. CEINTURE: Circonférence entre les côtes et les hanches

D. HANCHES: Circonférence la plus large aux hanches

E. LONGUEUR DES JAMBES: intérieur de la jambe, de l'entrejambe au sol

F. TORSE: la hauteur du tronc

Choisissez une taille qui vous procure confort et liberté de mouvement. Dans le cas des peaux, gardez à l'esprit que leur pouvoir thermique réside dans leur tissu thermique et doit être en contact avec la peau ; les peaux doivent donc être ajustées au corps.

Femmes en cm/pouce

Taille	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Poitrine	76-81 30-32	81-86 32-34	86-91 34-36	91-97 36-38	97-102 38-40	102-107 40-42	107-112 42-44
Ceinture	58-64 27-29	64-69 29-31	69-74 31-33	74-79 33-35	79-84 35-37	84-89 37-39	89-94 39-41
Hanches	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47
Jambe - longueur	75 29 7/8	77 30 1/2	79 31 1/8	81 31 3/4	82 32 3/8	84 33	85 33 5/8
Taille	XS	S	M	L	XL	2 XL	3 XL

Hommes en cm/pouce

Taille	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	178-183 5'10"-6'0"	180-185 5'11"-6'1"	183-188 6'0"-6'2"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Poitrine	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Ceinture	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Hanches	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Torse	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 3/8	76 30	78 30 5/8	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Jambe - longueur	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	83 32 1/2	84 33	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Poids en kg livres	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	77-88 170-195	86-98 190-215	95-107 210-235	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295
Taille	XS	S	M	ML	L	XL	2 XL	3 XL	4 XL

Si vous êtes entre deux tailles, prenez celle qui est la plus proche de vos mensurations.



Femmes

DY-10



Cagoule / Unisex

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● S/M/L/XL

Chaussettes / Unisex

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● S/M/L/XL

DY-20



DY-12



Monopiece

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

XS L
S XL
M 2 XL

DY-62



Monopiece glissière devant

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Gris

XS L
S XL
M 2 XL

DY-32



Haut manches longues

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

XS L
S XL
M 2 XL

DY-22



Haut manches courtes

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

XS L
S XL
M 2 XL

DY-52



Pantalon long

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

XS L
S XL
M 2 XL

DY-42



Pantalon Court

51% Polyester
37% Nylon
12% Élasthanne

● Noir

XS L
S XL
M 2 XL



RASHGUARDS

Tissu de haute qualité pour hommes et femmes. Fin, respirant et avec un facteur de protection UV élevé (50+). Permet une totale liberté de mouvement tout en maximisant le confort grâce à ses motifs anatomiques préformés et ses coutures plates. Séchant rapidement, nos rashguards sont parfaits pour les endroits chauds.

RG-21

Rashguard manches courtes



RG-22

Rashguard manches courtes

92

RG-31

Rashguard manches



RG-32

Rashguard manches



Protection contre les UV 50+ / **Respirant** / Séchage rapide / **Coutures plates** / Coupe anatomique préformée

Textile haute qualité pour hommes et femmes. Mince, respirant et offrant un facteur élevé de protection contre les UV (50+) Permet une complète liberté de mouvement tout en optimisant le confort grâce à sa coupe anatomique préformée et ses coutures plates. Séchant rapidement, nos rashguards sont parfait pour les zones chaudes.

20 % Élasthanne / 43 % Nylon
37 % Polyester

designed
in germany



Hommes
noir/bleu

XS	S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL	4XL



Femmes
noir/pourpre

XS	S	M	
L	XL	2XL	3XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 88/89





ACCESSOIRES NÉOPRÈNE

Cagoules, gants et bottillons Tout ce dont vous avez besoin pour rester au chaud en tout confort, dans tous les climats et dans toutes les conditions de plongée. Fabrication durable.

BS-30

Bottillons 3 mm



Limestone neoprene

designed
in germany

Bottillons bas 3 mm en néoprène idéaux pour les eaux tièdes. Bout du pied, cou-de-pied et talon renforcés, pour une meilleure protection. Les blocs de talon en caoutchouc empêchent les sangles de palme de glisser. Les semelles en caoutchouc moulé sont très durables et antidérapantes, elles protègent les pieds des rochers acérés et des surfaces rugueuses.

Néoprène calcaire, Nylon,
Semelle en caoutchouc



Unisexe
noir

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL



PROTECTION THERMIQUE

97



BR-50

Bottillons 5 mm

BR-70

Bottillons 7 mm



Limestone neoprene

designed
in germany

Bottillons en néoprène à bout fendu 5 mm et 7 mm, qui vous protégeront du froid et s'adapteront parfaitement à vos palmes. Bout du pied, cou-de-pied et talon renforcés, pour une meilleure protection. Les blocs de talon en caoutchouc empêchent les sangles de palme de glisser. Les semelles en caoutchouc moulé sont très durables et antidérapantes, elles protègent les pieds des rochers acérés et des surfaces rugueuses.

Néoprène calcaire, Nylon,
Semelle en caoutchouc



Unisexe
noir

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL



Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 101

BG-50
Bottillons 5 mm
BG-70
Bottillons 7 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Bottillons en néoprène à bout fendu 5 mm et 7 mm, qui vous protégeront du froid et s'adapteront parfaitement à vos palmes. Ces bottillons disposent d'une semelle rigide de 5 mm et d'une glissière côté intérieur, munie d'une fermeture de sécurité. Bout du pied, cou-de-pied et talon renforcés, pour offrir une meilleure protection. Les blocs de talon en caoutchouc empêchent les sangles de palme de glisser. Les semelles en caoutchouc moulé sont très résistantes et antidérapantes, elles protègent les pieds des rochers acérés et des surfaces rugueuses.

Néoprène calcaire, Nylon,
Semelle en caoutchouc

● **Unisexe** **2XS** **XS** **S** **M**
noir **L** **XL** **2XL** **3XL**

GL-20
Gants 1.5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Gants 1.5 mm en néoprène, qui vous protègent du froid, des abrasions et des coupures au cours de la plongée. Confortables et très légers, pour une utilisation en eaux tièdes. Les paumes, les bouts et l'intérieur des doigts sont renforcés, offrant une plus grande résistance et une excellente préhension. Fermeture par rabat muni d'un Velcro.

Néoprène calcaire et
Amara

● **Unisexe** **S** **M**
noir **L** **XL**

SO-20
Chaussettes 2 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Chaussettes 2 mm en néoprène, à porter directement dans des palmes chaussantes. La semelle caoutchoutée est élastique et antidérapante, c'est l'idéal pour marcher sur le pont d'un bateau et offre également une protection thermique.

Néoprène calcaire,
Semelle en caoutchouc

● **Unisexe** **2XS** **XS** **S** **M**
noir **L** **XL** **2XL** **3XL**

GL-30
Gants 3 mm
GL-50
Gants 5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Gants 3 mm et 5 mm en néoprène à base de calcaire, qui vous protègent du froid, des abrasions et des coupures au cours de la plongée. Confortables et parfaits pour la plongée en eaux froides. Les paumes, les bouts et l'intérieur des doigts sont renforcés, offrant une plus grande résistance et une excellente préhension.

Néoprène calcaire et
revêtement qui améliore
l'adhérence

● **Unisexe** **S** **M**
noir **L** **XL**



HO-30

Cagoule 1.5 mm

HO-50

Cagoule 5 mm

HO-80

Cagoule 8 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Cagoule 3 mm, 5 mm ou 8 mm en néoprène à base de calcaire, qui empêche les pertes de chaleur et protège contre les impacts accidentels au cours de la plongée.

Matériel Néoprène



Unisex
noir

S M
L XL

CS-10

Cargoshorts



Ce bermuda est conçu avec deux grandes poches, il peut être porté par-dessus une combinaison humide, semi-étanche ou étanche. Il peut également être utilisé comme maillot de bain en eaux tièdes. Il est fabriqué en néoprène de 2 mm mélangé à un matériau nylon élastique. Il dispose de deux grandes poches munies de rabats, de sangles élastiques et de Velcro pour une fixation sûre. La taille est ajustée grâce à une ceinture en nylon munie d'une boucle à ouverture rapide. Il peut être utilisé pour de nombreux sports aquatiques, tels que le jet-ski ou le pagayage. Ses poches peuvent contenir toutes sortes d'accessoires de sécurité et de pièces détachées, ainsi que des objets personnels.



Limestone neoprene

Néoprène calcaire mélangé
avec du nylon



Unisex
noir

S M ML
L XL 2XL



Tableau des tailles

Chaussettes / Bottes / Gants / Cagoules



Pied:
A. Mesurer la
longueur du pied

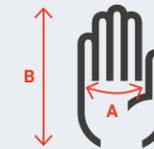


Choisissez la pointure qui convient le mieux à vos pieds et qui est la plus confortable. En choisissant la bonne pointure, vous ne perdrez pas de puissance et vous éviterez de forcer vos muscles lors des battements.

Unisex	en cm/pouce									
Longueur du pied	22 8 2/3	23 9	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2	30 11 7/8	31 12 1/4
Taille	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



MAIN:
A. Mesurez la circonférence de
la paume de la main
B. Longueur de la paume de la main

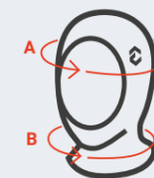


Plus de 25 % de la chaleur corporelle est perdue par la tête et par les extrémités. Il est important que vos gants soient bien ajustés à vos mains sans laisser d'espace où de l'eau pourrait circuler.

Unisex	en cm/pouce						
Circonférence main	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18,5 - 19,5 7.25 - 7.75	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21,5 - 23 8.5 - 9	22 - 23,5 8.75 - 9.25
Longueur main	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18 - 19 7 - 7.5	19 - 20,5 7.5 - 8	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21 - 22 8.25 - 8.75
Taille	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL



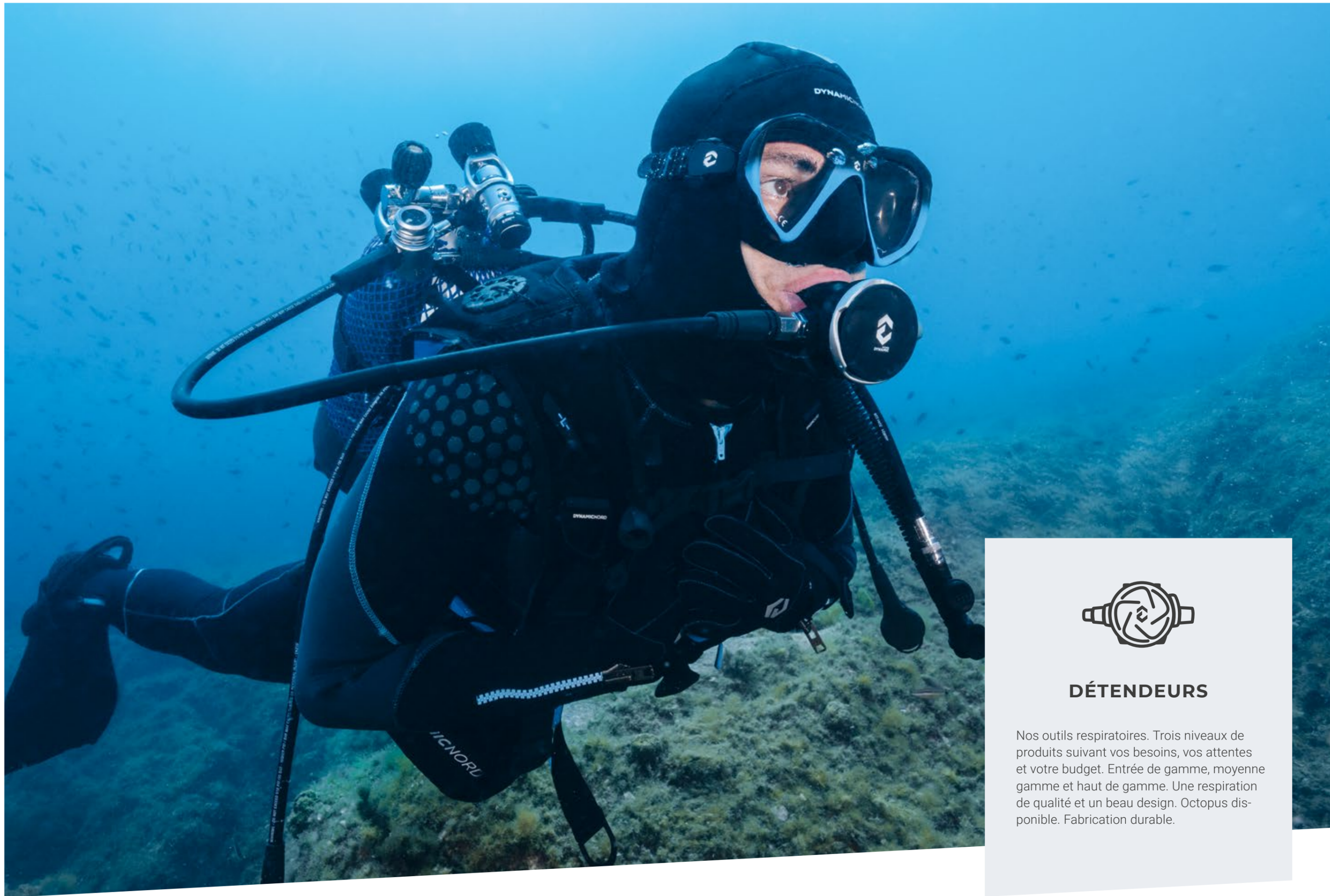
A. FRONT:
commencez au milieu du devant, et
mesurez la partie la plus large
B. COU:
commencez au milieu du devant, et
mesurez au milieu du cou



Plus de 25 % de la chaleur corporelle est perdue par la tête et par les extrémités. Il est important que votre cagoule soit bien ajustée à votre tête sans laisser d'espace où de l'eau pourrait circuler.

Unisex	en cm/pouce					
Front	53 21	54,5 21.5	57 22.5	59,5 23.5	61 24	62,5 24.5
Cou	35 13	35,5 14	38 15	40,5 16	43 17	45,5 18
Taille	XS	S	M	L	XL	2XL





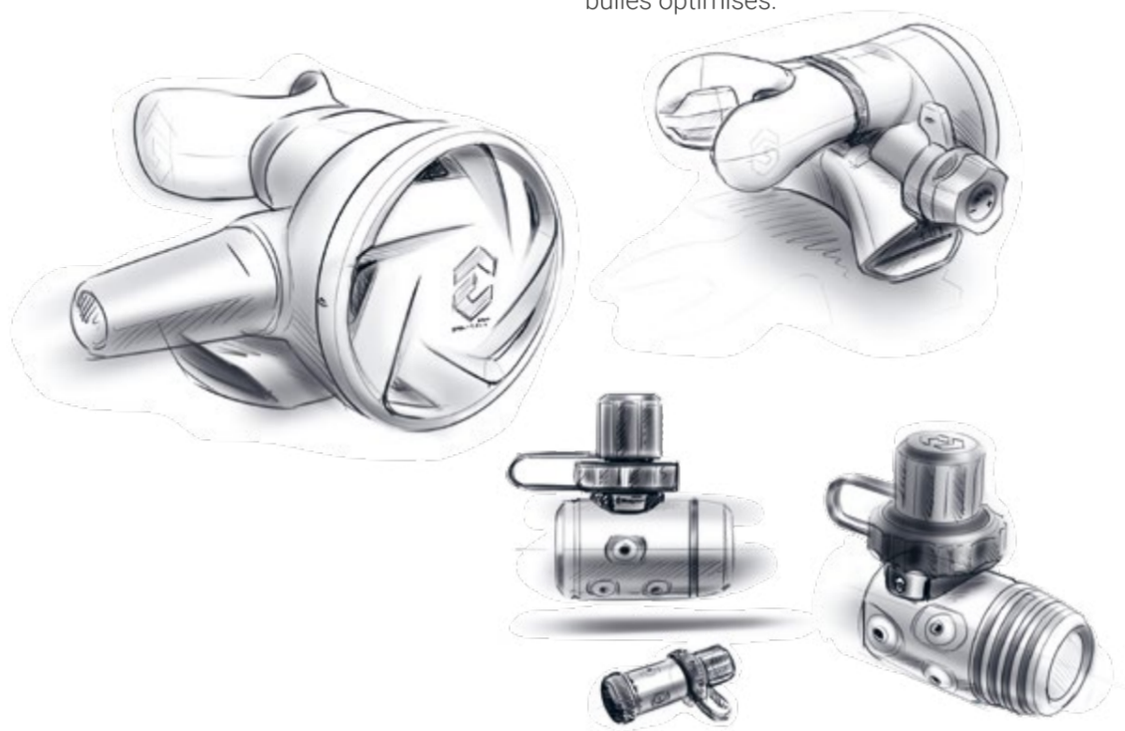
DÉTENDEURS

Nos outils respiratoires. Trois niveaux de produits suivant vos besoins, vos attentes et votre budget. Entrée de gamme, moyenne gamme et haut de gamme. Une respiration de qualité et un beau design. Octopus disponible. Fabrication durable.



Développement Conception Fonction

Grâce à nos conceptions pour le premier et le deuxième étage, nous avons développé une gamme de produits qui répond à toutes les exigences techniques et qui, en même temps, montre clairement votre affiliation à la famille de produits **DYNAMICNORD**. Du simple détendeur pour les écoles de plongée à l'appareil professionnel pour la plongée technique, avec un deuxième étage compensé et une protection contre le givrage dans le premier étage. Tous ont un travail d'expiration réduit grâce à une membrane et un déflecteur de bulles optimisés.



Embout buccal

Notre embout buccal est également un développement à nous et il est fabriqué en silicone anti-allergique. Il garantit un ajustement solide et confortable dans la mâchoire et peut être changé en quelques manipulations seulement si nécessaire. Il est également disponible comme pièce de remplacement dans les magasins spécialisés.



Déflecteur de bulles

Notre déflecteur de bulles est une évolution du standard actuel. Il ne se contente pas d'évacuer les bulles de gaz hors de votre champ de vision, mais, en combinaison avec notre membrane expiratoire agrandie, il réduit également le travail expiratoire et augmente ainsi le confort respiratoire global de nos deuxième étages.



TR-80
THE TEC REG



IR-50
THE ADVANCED



CS-30
THE WORKHORSE





TR-80

Détendeur 1^{er} +2^e étage
DIN / INT

THE TEC REG

Raccord: DIN 300 bars ou étrier 232 bars / **Laiton sablé, finition chromée mate** / Ports: 2 HP 7/16UNF, 4 LP 3/8 UNF / **Conception à membrane compensée, avec étanchéité du premier étage** / Dégagement de froid réduit par l'étanchéité / **Venturi réglable afin d'empêcher la mise en débit continu en surface, et de réduire les efforts inspiratoires au cours de la plongée** / Molette de réglage permettant de choisir votre confort d'inspiration personnel / **Soupape et capot d'expiration permettant de réduire la résistance expiratoire au minimum** / Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars / **Le capot du devant est conçu pour empêcher la mise en débit continu dans les courants forts** / Embout fabriqué en silicone haut de gamme / **Travail respiratoire moyen pour un détendeur complet: 0.86 J/L**

Pour les plongeurs les plus exigeants – en termes de fiabilité, de performances et de compétences. Conception à membrane compensée, avec étanchéité du premier étage. Sa structure en laiton massif est idéale pour éliminer dans l'eau le froid produit par l'expansion des gaz. Cette épaisseur structurelle est importante pour retarder un givrage éventuel du premier étage en surface. Mais elle est encore plus importante pour empêcher le givrage du premier étage au cours de la plongée.

Ce deuxième étage est recommandé pour les plongeurs techniques effectuant des plongées de haut niveau. Le système Venturi réglable (plongée/pré-plongée) a été conçu en priorisant la prévention de la mise en débit continu en surface, et la réduction de l'effort inspiratoire au cours de la plongée. La molette de réglage vous permet de régler votre confort inspiratoire personnel. Afin de garantir un mouvement confortable et facile, la soupape d'expiration et le capot offrent une résistance minimale, et une moustache de déflexion est utilisée pour réduire la quantité de bulles qui arrivent sur le visage du plongeur.

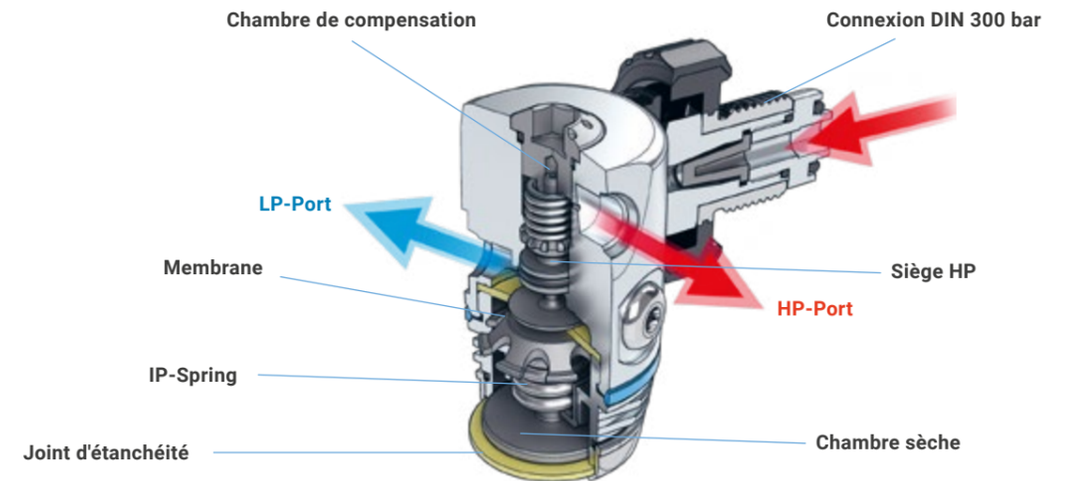
Le Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars. L'embout est fabriqué en silicone anti-allergique de haute qualité, pour un confort maximal. Le travail respiratoire du premier et du deuxième étage TR-80 est en moyenne de 0.86 J/L.

Homologué pour la plongée dans des eaux dont la température est inférieure à 10°C
Certifié CE conformément aux normes les plus récentes.

TR-81 DIN

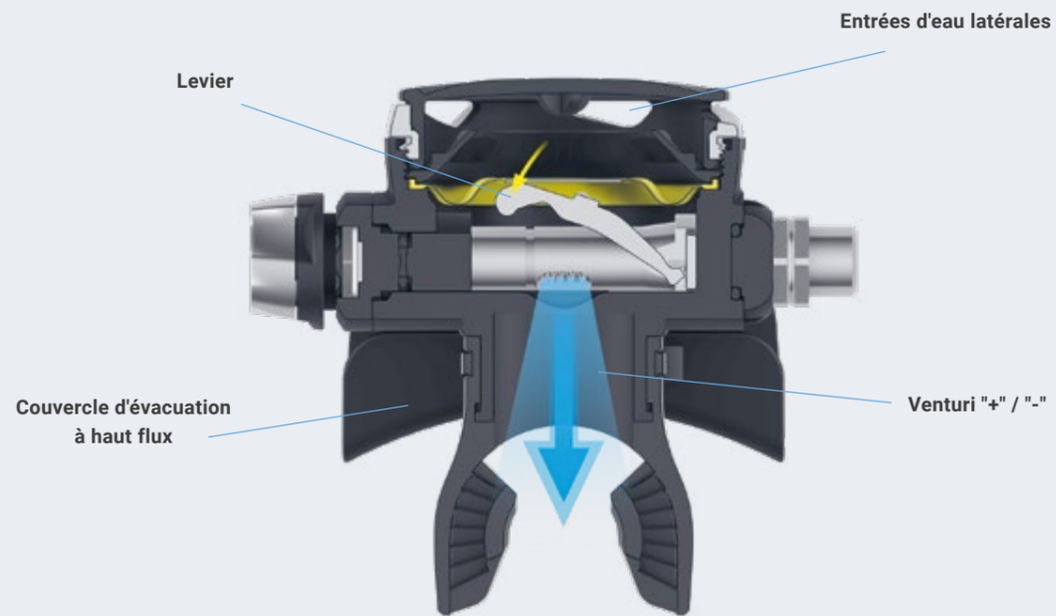


TR-82 INT

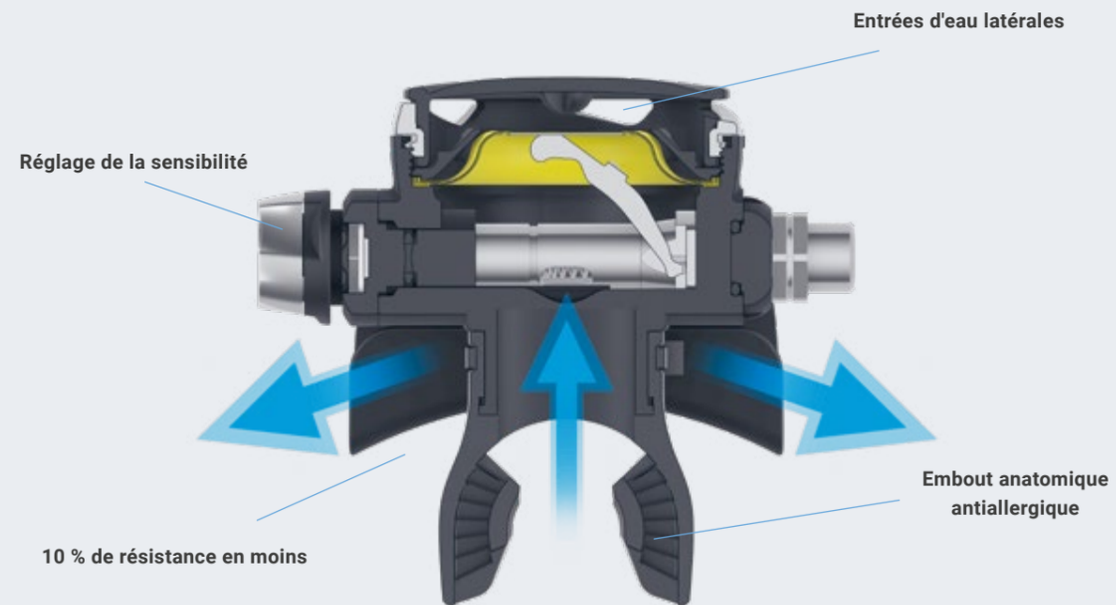


TR-80
THE TEC REG

INHALATION

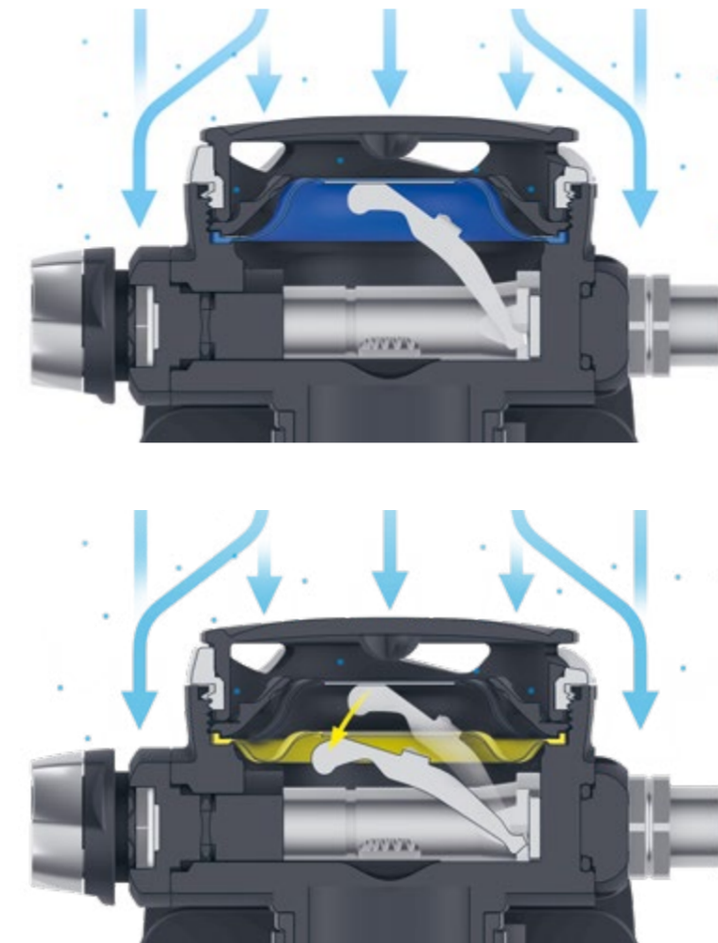


EXHALATION



Couverture frontale TR-80:

Cette conception spéciale du couvercle avant empêche l'entrée du flux constant du deuxième étage lors de la plongée avec des courants forts ou des scooters rapides. La pression dynamique ne peut pas affecter le diaphragme d'inhalation car le couvercle avant ne comporte pas d'orifices d'entrée d'eau à l'avant. Les entrées nécessaires sont situées sur le côté, ce qui permet à la pression ambiante d'agir sur le diaphragme d'inhalation et d'assurer son bon fonctionnement.



Deuxième étage compensé:

La compensation du deuxième étage garantit que, quelle que soit la pression minimale restant dans la bouteille, le confort d'inhalation reste confortable.

1 Effet Venturi contrôlable:

En réglant cette option sur "-", l'effet Venturi est réduit afin que le deuxième étage ne soit pas déclenché involontairement au sol. Sous l'eau, l'effet Venturi est augmenté avec le réglage "+", permettant une respiration facile et confortable. Réglage de la sensibilité de la sortie.

2 Réglage de la sensibilité de la sortie:

Chaque plongeur a une perception personnelle de la sensibilité d'inhalation "optimale". Grâce au bouton de réglage, chacun trouve le meilleur réglage personnel et donc un confort respiratoire maximal.





IR-50

Détendeur 1^{er} +2^e étage
DIN / INT

THE ADVANCED

Raccord: DIN 300 bars ou étrier 232 bars/ **Laiton sablé, finition chromée mate** / Ports: 2 HP 7/16 UNF, 4 BP 3/8 UNF / **Compensé à membrane** / Certifié CE conformément aux normes les plus récentes / **Venturi réglable afin d'empêcher la mise en débit continu en surface, et de réduire les efforts inspiratoires au cours de la plongée** / Molette de réglage permettant de choisir votre confort d'inspiration personnel / **Soupape d'expiration et déflecteur permettant de réduire l'effort d'expiration au minimum** / Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars / **Embout fabriqué en silicone haut de gamme** / Travail respiratoire moyen pour un détendeur complet: 0.84 J/L

Convient aux plongeurs de niveau avancé et expérimentés.

Sa conception à membrane compensée permet des plongées plus profondes, avec une respiration plus naturelle. Il est certifié pour les plongées dans les eaux dont la température est inférieure à 10°C et convient aux profondeurs au-dessous de 30 m.

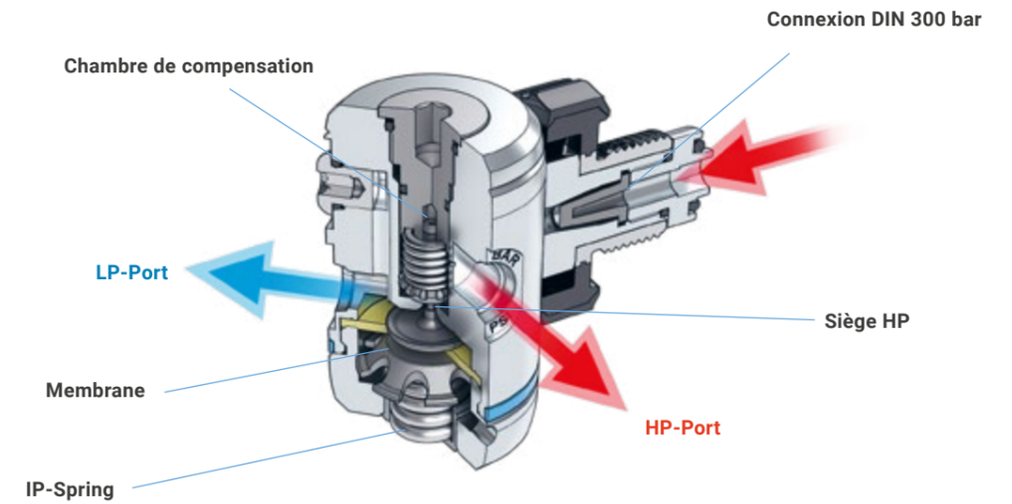
Le système Venturi réglable (plongée/pré-plongée) a été conçu en priorisant la prévention de la mise en débit continu en surface, et la réduction de l'effort inspiratoire au cours de la plongée. La molette de réglage vous permet de régler votre confort inspiratoire personnel. Afin de garantir un mouvement confortable et facile, la soupape d'expiration et le capot offrent une résistance minimale, et une moustache de déflexion est utilisée pour réduire la quantité de bulles qui arrivent sur le visage du plongeur.

Le Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars. L'embout est fabriqué en silicone anti-allergique de haute qualité, pour un confort maximal. Le travail respiratoire du premier et du deuxième étage du IR-50 est en moyenne de 0.84 J/L.

IR-51 DIN

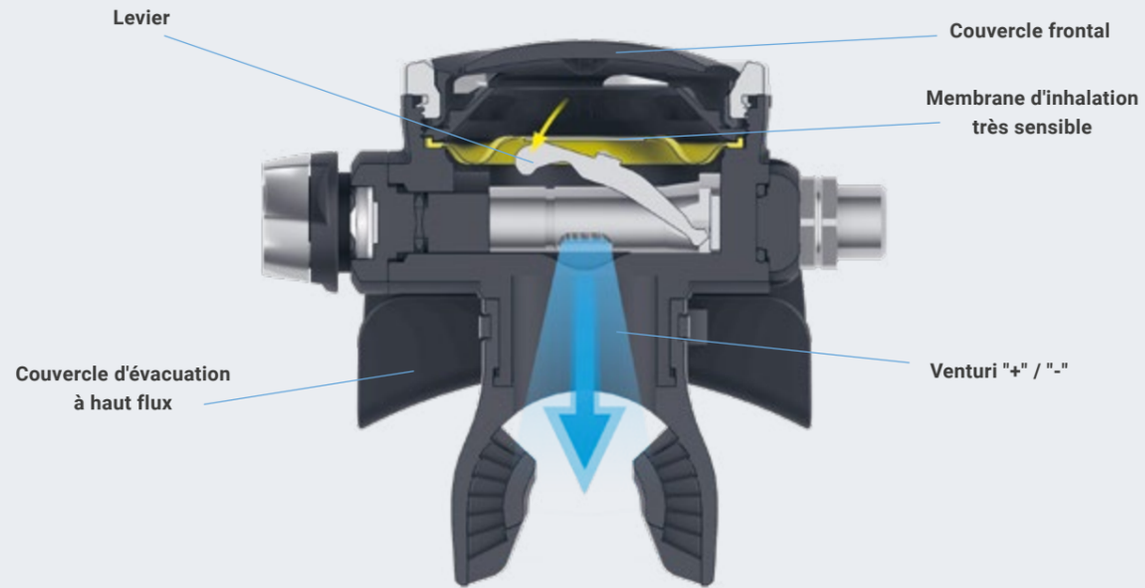


IR-52 INT

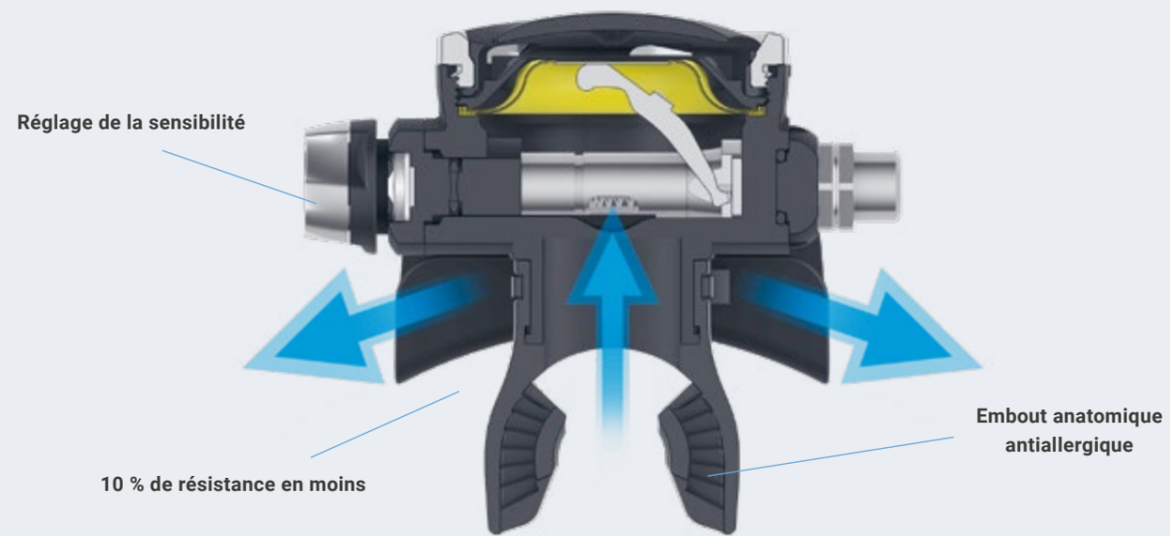


IR-50
THE ADVANCED

INHALATION



EXHALATION



Deuxième étage compensé:

La compensation du deuxième étage garantit que, quelle que soit la pression minimale restant dans la bouteille, le confort d'inhalation reste confortable.

1 Effet Venturi contrôlable:

En réglant sur "-", l'effet Venturi est réduit de sorte que le deuxième étage n'entre pas involontairement en flux constant sur terre. Sous l'eau, l'effet Venturi est augmenté avec le réglage "+", permettant une respiration facile et confortable.

2 Réglage de la sensibilité de la sortie:

Chaque plongeur a une perception personnelle de la sensibilité d'inhalation "optimale". Grâce au bouton de réglage, chacun trouve le meilleur réglage personnel et donc un confort respiratoire maximal.





CS-30

Détendeur 1^{er} + 2^e étage
DIN / INT

THE WORKHORSE

Raccord : DIN 300 bars ou étrier 232 bars / **Laiton sablé, finition chromée mate** / Ports: 1 HP 7/16 UNF, 3 BP 3/8 UNF / **Piston non compensé** / Réputé pour ses caractéristiques de fabrication, sa fiabilité et sa robustesse / **Certifié CE conformément aux normes les plus récentes** / Venturi réglable afin d'empêcher la mise en débit continu en surface, et de réduire les efforts inspiratoires au cours de la plongée / **Soupape et capot d'expiration permettant de réduire l'effort d'expiration au minimum** / Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars / **Embout fabriqué en silicone haut de gamme** / Travail respiratoire moyen pour un détendeur complet: 0.78 J/L

C'est notre détendeur à tout faire pour les centres de plongée. Piston non compensé. Réputé pour ses caractéristiques de fabrication, sa fiabilité et sa robustesse dans l'utilisation quotidienne en centres de plongée. Recommandé pour les eaux ouvertes et confinées d'une température supérieure à 10°C. à une profondeur maximale de 30 m.

Ce deuxième étage est le préféré des instructeurs et des élèves plongeurs du fait de sa fiabilité. Lors de sa conception, le Venturi réglable (plongée/pré-plongée) a été priorisé afin d'éviter les mises en débit continu imprévisibles, ce qui permet de rassurer l'élève et de faciliter la respiration au cours de la plongée. Afin de garantir un mouvement confortable et facile, la soupape d'expiration offre une résistance minimale, et une moustache de déflexion est utilisée pour réduire la quantité de bulles qui arrivent sur le visage du plongeur.

Le Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars. L'embout est fabriqué en silicone anti-allergique de haute qualité, pour un confort maximal. Le travail respiratoire du premier et du deuxième étage du CS-30 est en moyenne de 0.78 J/L.

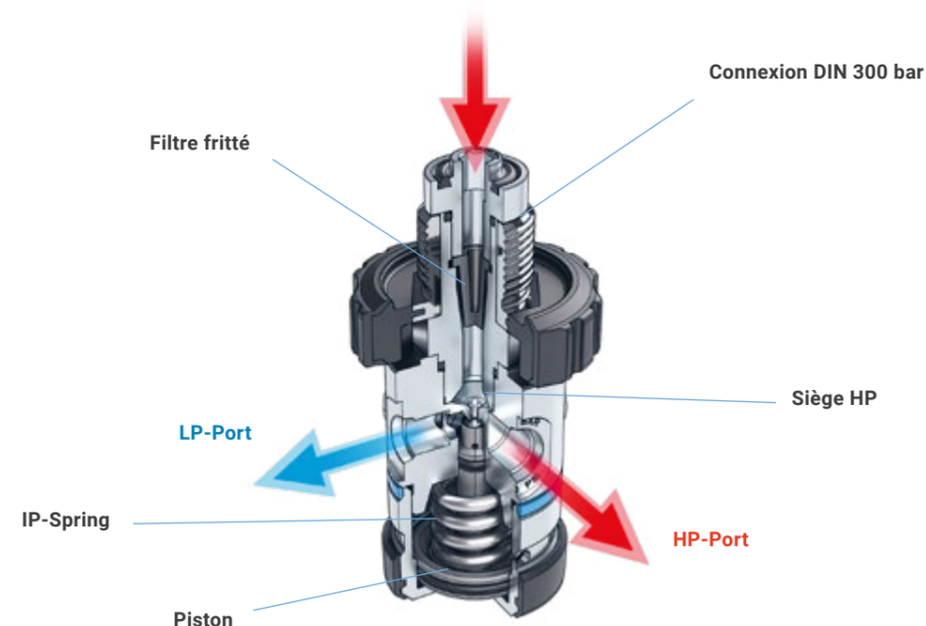
Certifié CE conformément aux normes les plus récentes.

designed
engineered
in germany

CS-31 DIN

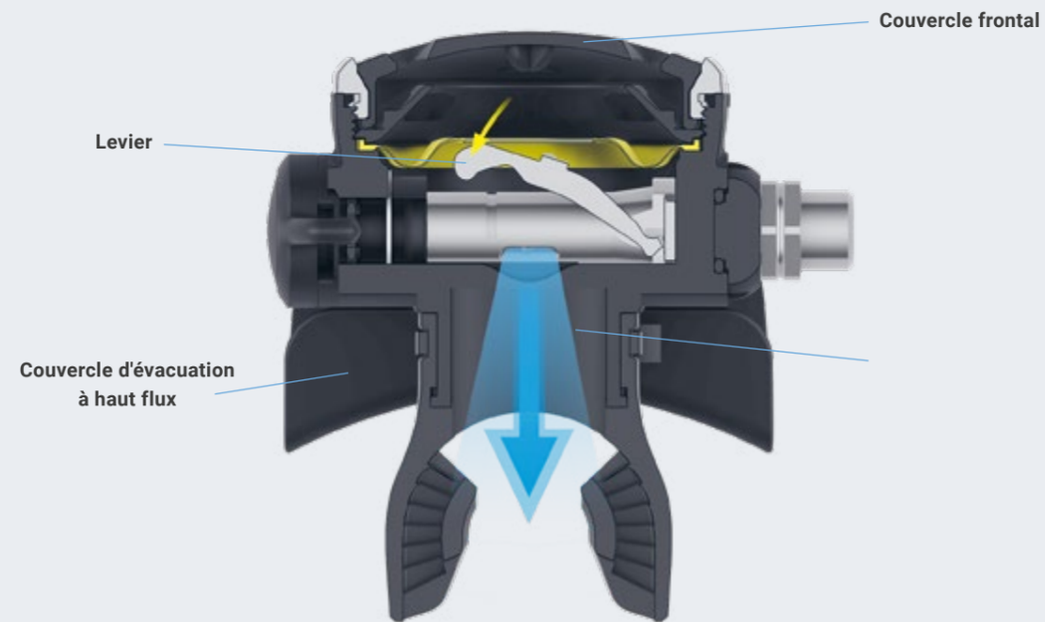


CS-32 INT

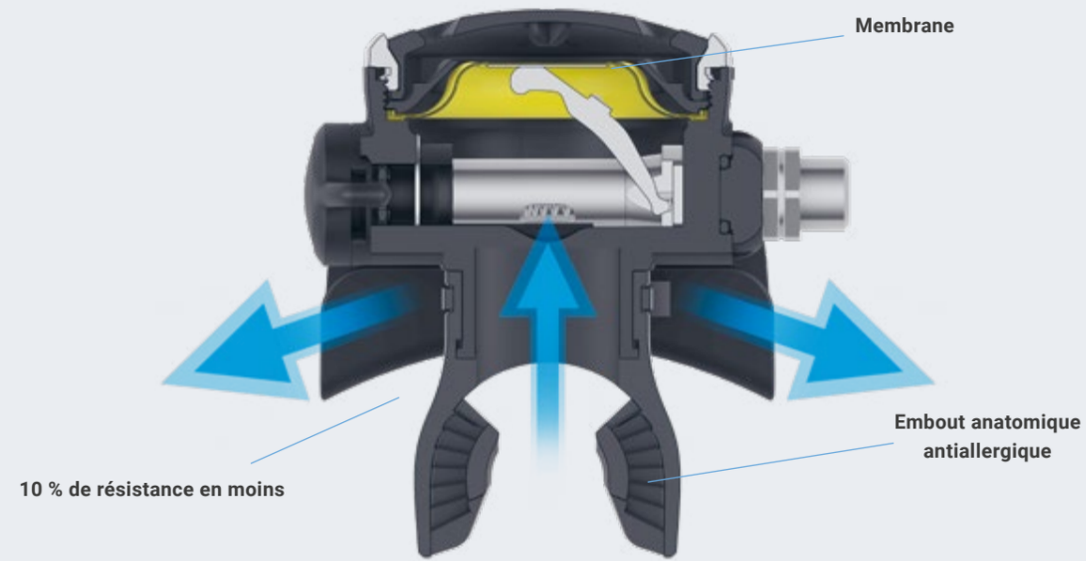


CS-30
THE WORKHORSE

INHALATION



EXHALATION



1 Effet Venturi contrôlable:
En réglant sur "-", l'effet Venturi est réduit afin que le deuxième étage n'entre pas involontairement en flux constant sur terre. Sous l'eau, l'effet Venturi est accru en position "+", ce qui permet une inhalation facile et confortable.





OP-30

Détendeur octopus 2^e étage

Venturi réglable afin d'empêcher la mise en débit continu en surface, et de réduire les efforts inspiratoires au cours de la plongée / **Soupape d'expiration et déflecteur permettant de réduire l'effort d'expiration** / Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars / **Embout fabriqué en silicone haut de gamme** / Couleur jaune / Travail respiratoire: 0.78 J/L

Les instructeurs et leurs élèves adorent cet octopus du fait de sa fiabilité.

Son boîtier inclut un Venturi réglable (plongée/pré-plongée). La soupape d'expiration et le déflecteur permettant de réduire l'effort d'expiration. Notre octopus dispose des mêmes performances et de la même fiabilité que le détendeur principal, il est identique à notre détendeur CS-30. En cas d'urgence, il est rapidement identifiable à sa teinte caractéristique jaune.

Le Flexible BP testé à une pression maximale de 34 bars. L'embout est fabriqué en silicone anti-allergique de haute qualité, pour un confort maximal.



LRB-10

Sac pour détendeur

Corps en EVA / **Système de sangles intérieures flexibles et détachables pour les détendeurs** / Zip de réglage du volume / **Tirette de fermeture éclair DN pour le compartiment principal** / Volume: 10,5L / **Dimensions: 40,6 x 25,3 x 10,3 cm**

Parfait pour transporter et protéger notre détendeur, ce sac dispose d'un système de sangle interne flexible et amovible. Sa fermeture éclair vous permet de régler le volume en fonction de vos besoins.

Performance des équipements

TR-80

Ansti

Référence du certificat
Date: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

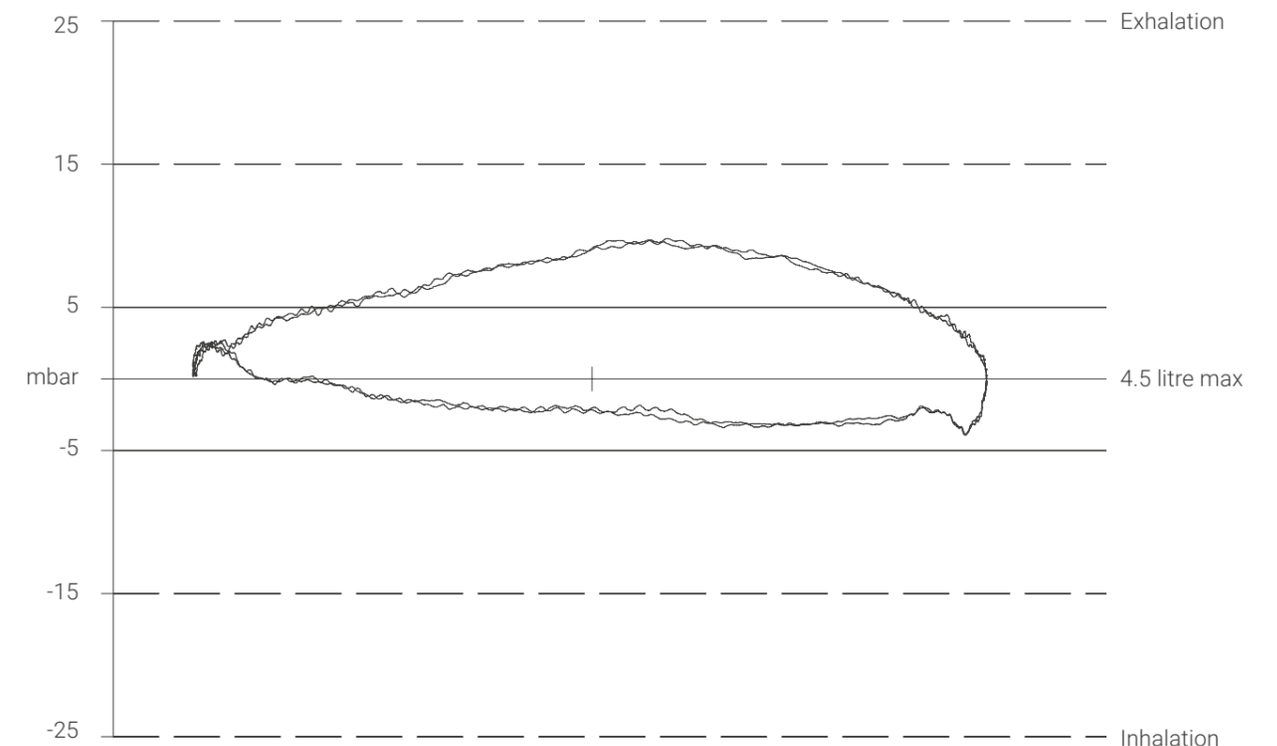
Temps: 13:43:04

Équipement

Type de détendeur **TR-80**
Numéro de série 37CC31003
Pression statique à l'état initial 9.8 barg

Conditions d'essai	Moyenne	Résultats (2 boucles, SA: 100)	Moyenne
Température ambiante (C°)	23.0	Pression à l'inspiration (mbar)	3.92
Température de l'expiration (C°)	22.9	Pression Positive à l'Inspiration (mbar)	2.58
Température de l'eau (C°)	3.4	Pression expiratoire (mbar)	9.76
Humidité (% RH)	9.9	Travail d'expiration de la respiration (J/l)	0.86
Pression d'alimentation HP (barg)	224.4	Travail de l'inspiration (J/l)	0.20
Volume courant (litre)	2.50	Travail Pos Inhale (J/l)	0.01
Fréquence respiratoire (bpm)	25.17	Travail de l'expiration (J/l)	0.66
Taux de ventilation (lpm)	62.90		

Diagrammes pression - volume à la profondeur moyenne de: 51.7 msw (169.5 fsw)



Performance des équipements

IR-50

Ansti

Référence du certificat
Date: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

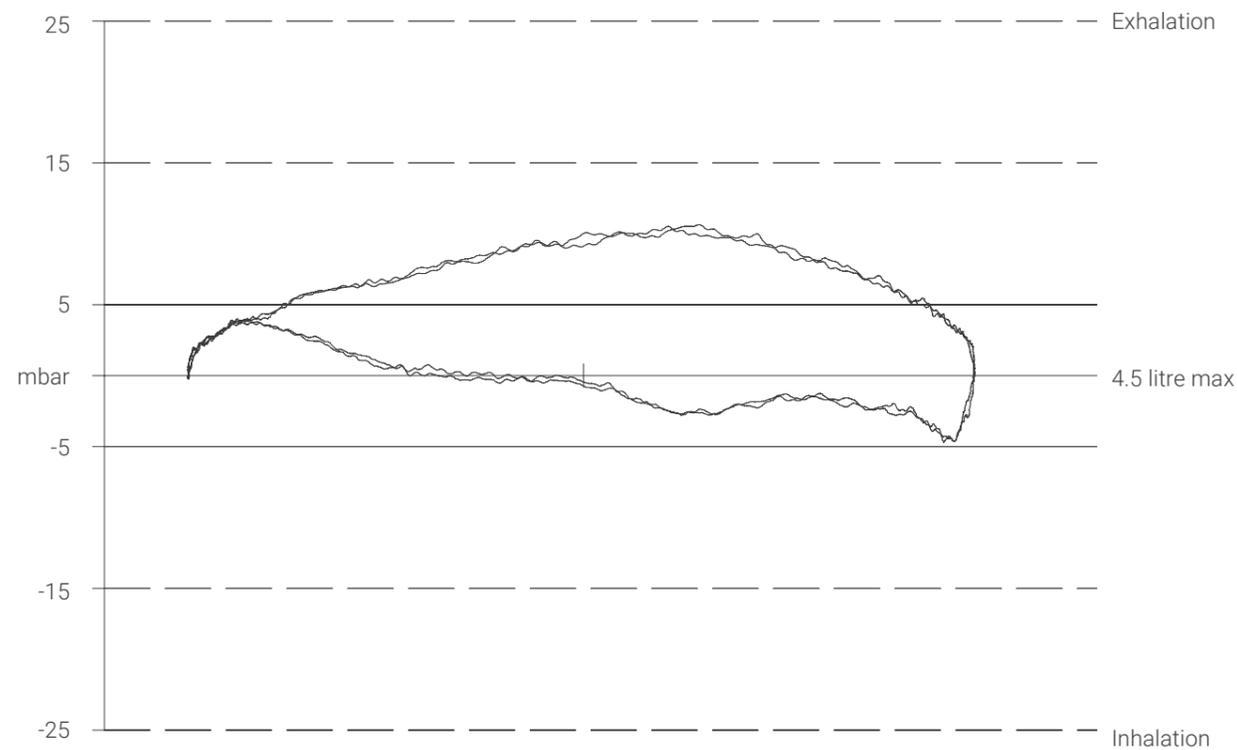
Temps: 13:53:05

Équipement

Type de détendeur **IR-50**
Numéro de série 37CI52002
Pression statique à l'état initial 9.8 barg

Conditions d'essai	Moyenne	Résultats (2 boucles, SA: 100)	Moyenne
Température ambiante (C°)	23.0	Pression à l'inspiration (mbar)	4.65
Température de l'expiration (C°)	16.6	Pression Positive à l'Inspiration (mbar)	3.82
Température de l'eau (C°)	3.6	Pression expiratoire (mbar)	10.58
Humidité (% RH)	11.5	Travail d'expiration de la respiration (J/l)	0.84
Pression d'alimentation HP (barg)	215.8	Travail de l'inspiration (J/l)	0.11
Volume courant (litre)	2.50	Travail Pos Inhale (J/l)	0.07
Fréquence respiratoire (bpm)	25.11	Travail de l'expiration (J/l)	0.73
Taux de ventilation (lpm)	62.77		

Diagrammes pression - volume à la profondeur moyenne de: 51.7 msw (169.5 fsw)



Performance des équipements

CS-30

Ansti

Référence du certificat
Date: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

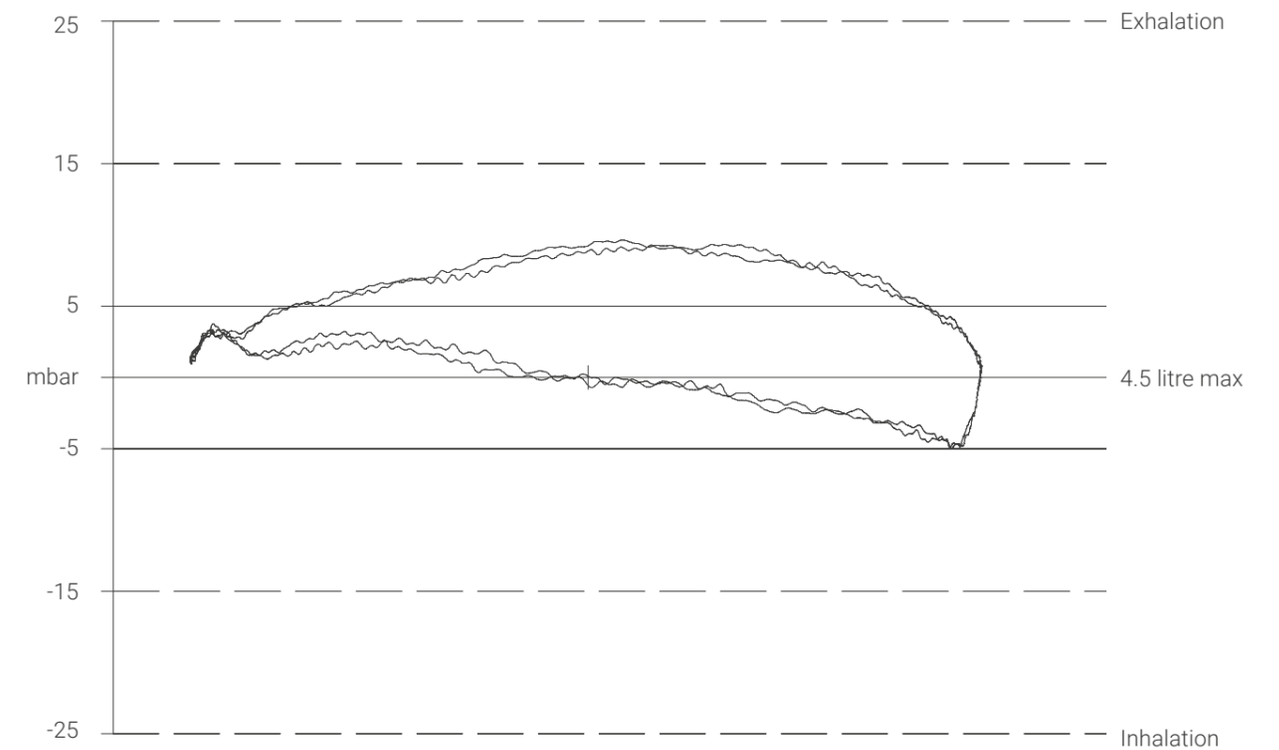
Temps: 14:50:27

Équipement

Type de détendeur **CS-30**
Numéro de série 37CC32002
Pression statique à l'état initial 9.8 barg

Conditions d'essai	Moyenne	Résultats (2 boucles, SA: 100)	Moyenne
Température ambiante (C°)	23.0	Pression à l'inspiration (mbar)	4.95
Température de l'expiration (C°)	15.0	Pression Positive à l'Inspiration (mbar)	3.55
Température de l'eau (C°)	3.2	Pression expiratoire (mbar)	9.47
Humidité (% RH)	8.0	Travail d'expiration de la respiration (J/l)	0.78
Pression d'alimentation HP (barg)	222.6	Travail de l'inspiration (J/l)	0.10
Volume courant (litre)	2.50	Travail Pos Inhale (J/l)	0.09
Fréquence respiratoire (bpm)	25.05	Travail de l'expiration (J/l)	0.68
Taux de ventilation (lpm)	62.64		

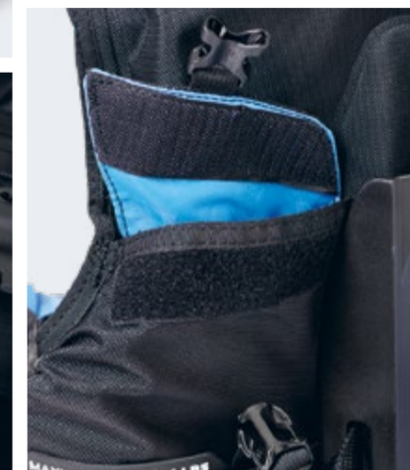
Diagrammes pression - volume à la profondeur moyenne de: 51.9 msw (170.4 fsw)





GILETS STABILISATEURS

Notre dispositif de compensation de la flottabilité. Nous proposons différents niveaux de produits pour vos préférences, il vous suffit seulement de faire votre choix. Simple et durable. Poches de lest permettant un largage rapide, et poches de lest d'appoint pour un équilibre plus précis. La qualité et le design pour votre propre niveau de confort.



RBC-40

Gilet Stabilisateur

THE PROGRESSIVE

Convient aux plongeurs loisirs de niveau avancé / Une association de nylon 420 et 840 deniers Nylon 840 deniers pour les parties les plus soumises à l'usure / Plaque dorsale rembourrée / Soupapes de surpression (OPV) et de purge rapide (QD) parfaitement intégrées du fait de leur profil mince / Deux poches, six anneaux forme D et une surface antidérapante offrant un meilleur soutien du bloc / Boucle métallique sur la sangle du bloc / Système de largage rapide à une main du lest en cas d'urgence

Notre modèle RBC-40 convient aux plongeurs loisirs de niveau avancé. Il est fabriqué dans une association de nylon 420 et 840 deniers, qui lui donne une forte résistance et une grande longévité. Nous utilisons du nylon 840 deniers pour les parties les plus soumises à l'usure. Nous avons ajouté un rembourrage de la plaque dorsale pour garantir son confort et sa fonctionnalité. Les soupapes de surpression (OPV) et de purge rapide (QD), ainsi que la soupape de gonflage, sont parfaitement intégrées au RBC-40 du fait de leur profil mince. Pour un ajustement confortable et sûr, le RBC-40 dispose d'une large ceinture abdominale, ainsi que de deux poches, six anneaux forme D et une surface antidérapante offrant un meilleur soutien du bloc. Une boucle en métal est située sur la sangle de bloc. Il est muni de poches de lest nouvellement conçues, offrant une fermeture sûre et un largage rapide du lest à une main en cas d'urgence.

designed
engineered
in germany

Unisex
noir/bleu

XS	S	M
L	XL	2XL

SBC-20

Gilet Stabilisateur

THE CLASSIC



Notre modèle SBC-20 répond aux besoins des centres de plongée, des écoles et des clubs grâce à ses caractéristiques principales : sécurité, confort et facilité d'utilisation. Il est fabriqué en Cordura 1000-D, qui lui donne une forte résistance et une grande longévité. Les soupapes de surpression (OPV) et de purge rapide (QD), ainsi que la soupape de gonflage, sont parfaitement intégrées au SBC-20 du fait de leur profil mince. Le grand volume de la vessie offre une bonne capacité de portance. Pour un ajustement confortable et sûr, le SBC-20 dispose d'une large ceinture abdominale, ainsi que de deux poches, six anneaux forme D et une surface antidérapante offrant un meilleur soutien du bloc.

Poids - Variable suivant la taille 3,3 kg/7,2 livres (XS) à 3,85 kg/8,5 livres (2XL)
Capacité de portance - Variable suivant la taille 90 Newton/13,5 livres (XS) – 220 Newton/33,7 livres (2XL)

designed
engineered
in germany

Unisex noir/rouge			Unisex noir/bleu			Unisex noir/hiver		
XS	S	M	XS	S	M	XS	S	M
L	XL	2XL	L	XL	2XL	L	XL	2XL



Les anneaux en D:

Nos propres anneaux en D sont en aluminium et anodisés dur. Ils ont une pointe allongée et fixent ainsi les objets attachés par un mousqueton dans une position.



Gonfleur de puissance:

Notre Power Inflator fournit suffisamment d'air à toutes les profondeurs pour amortir une descente rapide et rétablir l'équilibre hydrostatique.

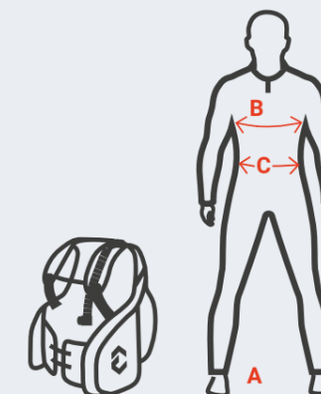


Dégonflage rapide intégré:

En tirant sur l'ensemble de l'inflateur, une valve de purge s'ouvre et permet un dégonflage rapide

Tableaux des Tailles BCDs

Nous vous recommandons de choisir la taille de votre gilet stabilisateur avec votre combinaison de plongée sur vous. Si le BCD est trop serré, il comprimer le corps et la cage thoracique, rendant la respiration difficile. S'il est trop large, il vous posera des problèmes, car votre bouteille "danse" et affectera votre flottabilité et votre contrôle. Vous devez vérifier que la ceinture abdominale se ferme parfaitement et sans difficulté, il est important que les deux parties soient jointes confortablement et complètement dans son extension.



	Hommes		Femmes			
	en cm/ pouce					
Poitrine	80-90 31-35	90-100 35-39	100-110 39-43	105-115 41-45	115-125 45-49	120-135 47-53
Ceinture	75-90 30-35	85-95 33-37	95-105 31-33	95-105 35-41	110-120 43-47	115-130 45-51
Poids kg lbs	55-65 121-143	63-78 139-172	75-85 165-187	80-100 176-220	95-120 209-265	110-130 242-287
Taille	XS	S	M	L	XL	2XL

A. POIDS: Aussi proche que vous pouvez le déterminer avec précision
B. POITRINE: La surface frontale entre le cou et l'estomac
C. CEINTURE: La partie située sous les côtes et au-dessus des hanches





INSTRUMENTS

Manomètres, boussoles et montres de plongée. Tous les instruments dont vous avez besoin pour compléter votre équipement de plongée, et vous permettre de revenir en toute sécurité dans le monde qui est au-dessus de la surface.





ST-300

Montre de plongée 45 mm

130 Montre en acier inoxydable 316L, brossé ou avec revêtement DLC noir / **Lunette tournante avec repères luminescents** / Aiguilles et repères lumineux / **Verre saphir résistant aux rayures** / Fond de boîtier à vis / **Mouvement à quartz japonais Miyota 2315 (Citizen)** / Bande de caoutchouc silicone interchangeable / **Extension de l'élastique en silicone**

Acier inoxydable, brossé ou revêtu d'un revêtement noir Diamond-Like Carbon (DLC). Ce revêtement combine la dureté du diamant avec le pouvoir lubrifiant du graphite, ce qui permet de pratiquer des activités extrêmes comme la plongée sans endommager la montre. En outre, son verre est en saphir résistant aux rayures. Sa lunette est rotative et comporte des repères luminescents. Sa couronne vissée est située à 2 heures et le guichet de la date est à 6 heures. Ses aiguilles et ses marqueurs sont lumineux et son bracelet est en silicone noir interchangeable. Fond de boîtier vissé. Mouvement à quartz japonais Miyota 2315 (Citizen).

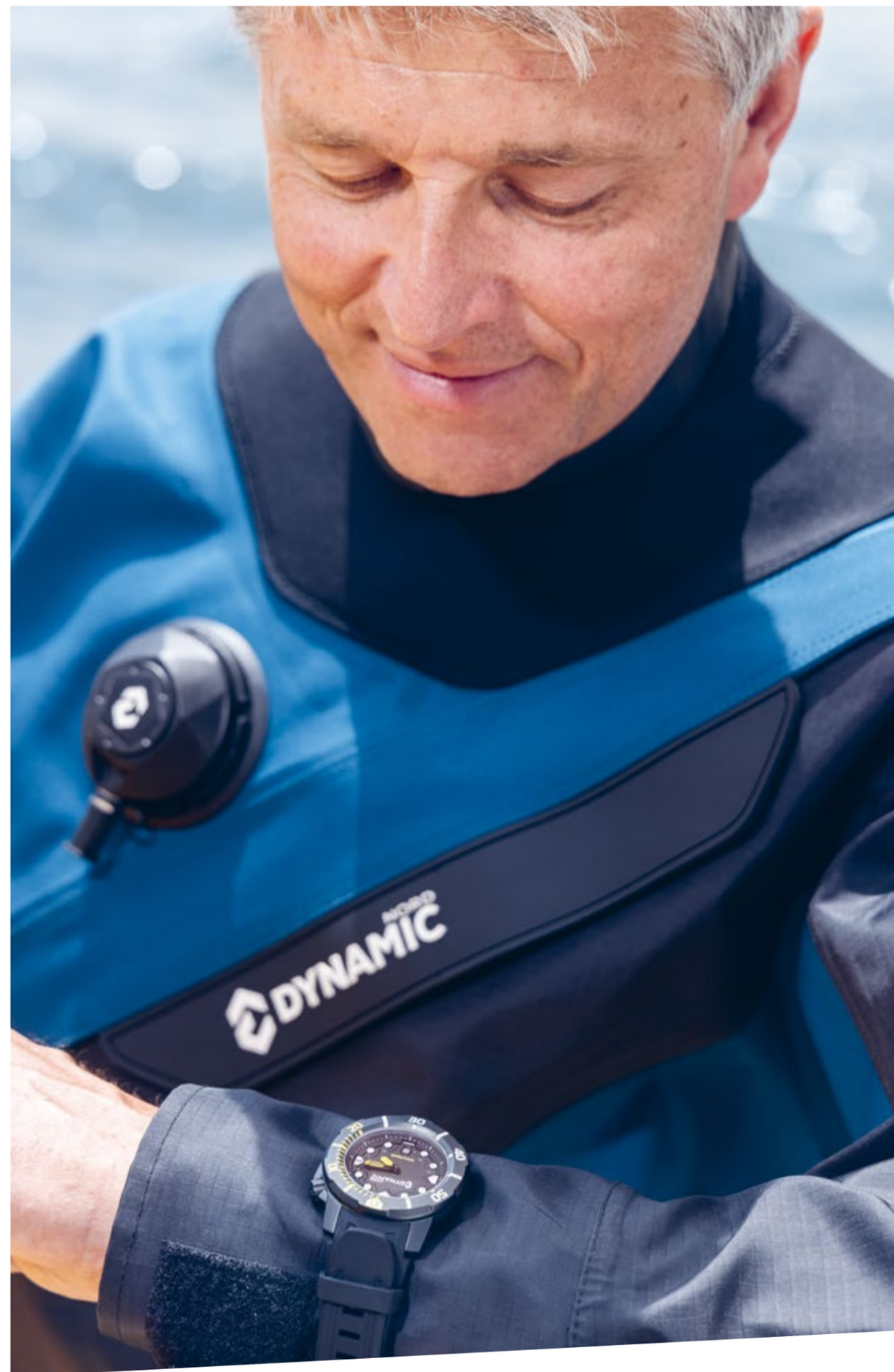
Cette montre étanche peut atteindre une profondeur de 300 m/1 000 pieds WR.

● noir / noir

● brossé / orange



designed
engineered
in germany



SPG-1

Manomètre de pression BM

SPG-1

Manomètre de pression PF

Cadran disponible en bars /
Meters en PSI/Feet / **Pression
de service 300 bars, échelle
totale 400 bars** / Flexible HP
80 cm/32 pouces

● noir



COM-2

BM Combo 2 SPG + MDI

COM-2

PF Combo SPG + MDI

Cadrans gradués en unité
métriques ou impériales /
Design mince / Manomètre de
pression (SPG) + profondimètre
prof. maximale (MDI)

● noir



COM-1

Boussole

Montée sur bracelet /
À bain d'huile / Lecture sur
le dessus ou sur le côté

● noir



COM-3

PF Combo 3 SPG + MDI
+ boussole

Cadrans gradués en unités métri-
ques ou impériales / **Design mince** /
Manomètre de pression (SPG) + pro-
fondimètre prof. maximale (MDI) /
Boussole sur l'arrière

● noir





MASQUES

À vitre unique ou double, avec un large champ de vision, un faible volume, un verre ultra-transparent et une jupe en silicone souple, avec une sangle interchangeable en silicone ou en textile. Notre motivation pour la plongée, c'est de voir le monde qui est sous l'eau. La qualité et le confort pour votre séjour sous l'eau.



TG-50

Masque à deux vitres

Masque ultra-transparent à deux vitres / **Confort maximal, faible volume et angle de vision large** / Joint facial en silicone très souple / **Vidage rapide et facile** / Vitres antibuée en polycarbonate / **Remplacement facile des vitres** / Système QD Boucles de dégagement rapide de chaque côté / **Silicone noir, silicone transparente**

Notre masque ultra-transparent à deux vitres permet de réduire l'espace entre les vitres et votre front, ce qui améliore la vision et la précision, et le rend très facile et rapide à vider. De plus, ses vitres en polycarbonate peuvent facilement être modifiées pour corriger votre vue, ou entièrement remplacées par votre opticien.

La jupe du masque en silicone dispose d'un joint facial très souple, et de boucles de largage/déconnexion rapides de chaque côté. Cela permet à la sangle du masque d'origine en silicone d'être remplacée par une sangle textile élastique* qui peut facilement être ajustée pour s'adapter à la morphologie de votre tête. Le système de dégagement rapide pourrait un jour sauver votre plongée...

Nos vitres ultra transparentes et antibuée améliorent sensiblement la vision sous-marine, en laissant passer 94 % de la lumière. Contrairement au verre flotté ordinaire qui a un taux de transmission de 86 % seulement, les vitres ultra transparentes n'ont donc pas la teinte verte du verre standard. Ces vitres en polycarbonate de toute dernière génération offrent une luminosité incroyable et des couleurs vraies.

* Sangle de remplacement non incluse.



Notre masque TG-50 est fourni dans cette boîte à masque de haute qualité.





VM-50

Masque à deux vitres

Vitres miroir disponibles /
Volume ultra-réduit /
Système de purge de la
jupe / **Vision vers le bas** /
Boucle du masque repli-
able / **Verre ultra-clair** /
Teintes aérosol

Notre masque ultra-transparent vous permet de voir les fonds marins plus clairement. Il offre aussi une meilleure vision vers le bas que les autres masques. Il est compatible avec les verres correcteurs et les verres à double foyer. La plaque en silicone souple de chaque côté de la poche nasale du masque permet de pincer le nez pour compenser lorsque vous êtes sous l'eau. Son armature moulée offre un grand confort d'utilisation.

taille unique

Ce masque est disponible en 14 couleurs :
noir/noir - noir/gris - noir/orange - noir/pourpre - noir/rouge - noir/jaune - noir/revo miroir ainsi que
transparent/noir - transparent/orange - transparent/pourpre - transparent/rouge - transparent/jaune



Spray anti-reflet



Clair



CU-40

Masque mono vitre

Masque sans armature à verre unique / **Jupe et sangle en silicone** / Boucles à dégagement rapide / **taille unique**



Notre masque mono vitre offre une large portée de vision. Un masque confortable grâce à sa jupe et sa sangle en silicone et ses boucles à dégagement rapide.

CU-50

Masque à verre unique

Faible volume / **Masque sans armature à verre unique** / Égalisation facile / **Jupe et sangle en silicone** / Boucles à ouverture rapide / **taille unique**



Notre masque sans armature à verre unique offre un ajustement confortable et un grand angle de vision. La jupe et la sangle sont en silicone souple et les boucles sont à ouverture rapide. Les masques sans armature sont appréciés des plongeurs pour leur profil bas et parce qu'ils sont faciles à plier et à ranger, par exemple, dans la poche du BCD.

MF-15

Masque à verre unique

Faible volume / **Masque sans armature à verre unique** / Excellente vue vers le bas / **Boucle Tec à deux boutons** / **taille unique**



Notre masque sans armature à verre unique se distingue par sa légèreté, son faible volume et sa flexibilité. Sa conception offre une excellente vue vers le bas. La jupe et la sangle sont en silicone souple et les boucles sont à ouverture rapide. Les masques sans armature sont appréciés des plongeurs pour leur profil bas et parce qu'ils sont faciles à plier et à ranger, par exemple, dans la poche du BCD.



Disponible avec support de caméra



MC-15

Masque à deux verres

Mini-masque à très faible volume / **Égalisation facile** / Jupe en silicone / **Boucle Tec à deux boutons**



Ce masque à très faible volume est conçu et dessiné pour la plongée en apnée et la chasse sous-marine. Facile à compenser grâce à sa petite taille et très confortable grâce à sa silicone souple. Les boucles sont faciles à ouvrir grâce à ses deux boutons Tec. **Disponible en noir. Version avec verre à effet miroir et effet miroir rev.**

PA-50

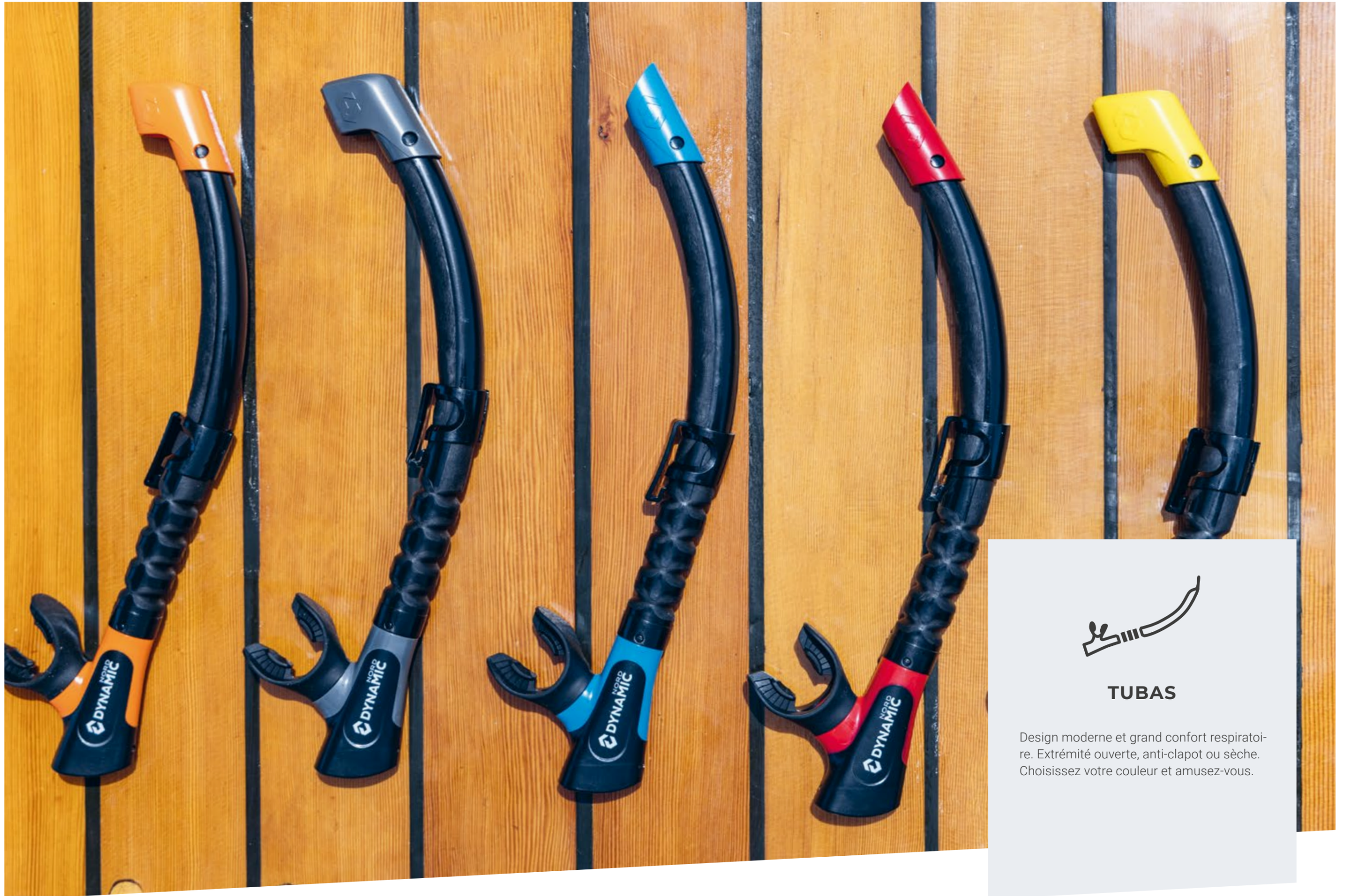
Masque monovitre

La forme exclusive de la vitre offre un plus grand champ de vision / **Vitre en verre trempé** / Design de la boucle pliable innovant et breveté / **Système de boucle poussoir à réglage rapide breveté** / Jupe et sangle en silicone souple noir



Notre masque panoramique offre un champ de vision supérieur de 30 degrés de chaque côté par rapport à tous les autres masques. Cette forme de vitre exclusive offre un champ de vision étendu et un grand confort grâce à sa vitre en verre trempé. La jupe et la sangle sont faites en silicone souple noir. Design innovant et breveté des boucles pliantes à réglage rapide.





TUBAS

Design moderne et grand confort respiratoire. Extrémité ouverte, anti-clapot ou sèche. Choisissez votre couleur et amusez-vous.



OT-10

Tuba à extrémité ouverte

Évacuation de l'eau entrante avec moins d'efforts / **Flexible, il peut être plié autant que nécessaire** / Le fixe-tuba peut être réglé en hauteur et en rotation / **Embout interchangeable fabriqué en silicone haut de gamme**

Nous voulons que vous puissiez profiter de votre randonnée palmée !

Notre tuba à extrémité ouverte est idéal pour ceux qui recherchent la liberté et les performances maximales lors de leurs randonnées palmées, et aussi pour les plongeurs qui ont besoin d'un complément de sécurité en surface. Une soupape est intégrée dans la partie basse de son design, afin de drainer l'eau entrante. Lorsque vous expirez, la soupape du tuba s'ouvre et éjecte l'eau restante, vous pouvez alors prendre votre bouffée d'air suivante venant de la surface. Le tuba est flexible, il peut être plié autant que nécessaire. Le fixe-tuba peut être réglé en hauteur et en rotation, ce qui permet une fixation parfaite sur le masque. L'embout est fabriqué en silicone haut de gamme, pour un confort maximal, et il est interchangeable.



ST-20

Tuba à extrémité anti-clapot

Notre tuba à extrémité semi-fermée est l'outil parfait pour ceux qui veulent réduire les entrées d'eau, avec un confort maximal et des performances lors de leurs randonnées palmées. En haut du tuba se trouve un déflecteur qui empêche la plus grande partie de l'eau d'entrer. Une soupape est intégrée dans la partie basse de son design, afin de drainer l'eau entrante. Lorsque vous expirez, la soupape du tuba s'ouvre et éjecte l'eau restante, vous pouvez alors prendre la bouffée d'air suivante venant de la surface. Le tuba est flexible, il peut être plié autant que nécessaire. Le fixe-tuba peut être réglé en hauteur et en rotation, ce qui permet une fixation parfaite sur le masque. L'embout est fabriqué en silicone haut de gamme, pour un confort maximal, et il est interchangeable.



DT-30

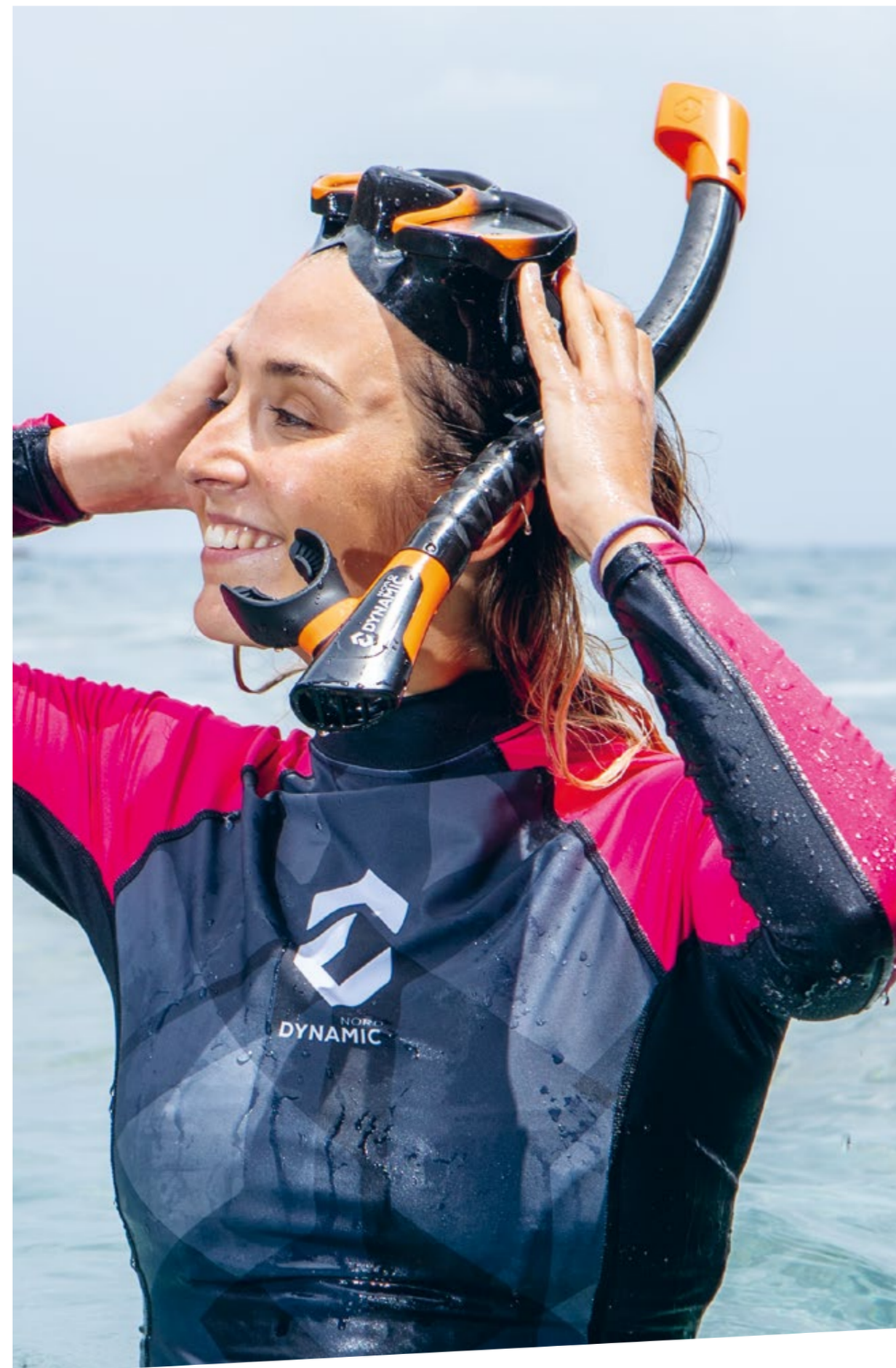
Tuba Extrémité sèche

Notre tuba à extrémité fermée est l'outil parfait pour ceux qui veulent empêcher les entrées d'eau, avec un confort maximal et des performances lors de leurs randonnées palmées. En haut du tuba se trouve un déflecteur qui empêche l'eau d'entrer. Le tuba est flexible, il peut être plié autant que nécessaire. Le fixe-tuba peut être réglé en hauteur et en rotation, ce qui permet une fixation parfaite sur le masque. L'embout est fabriqué en silicone haut de gamme, pour un confort maximal, et il est interchangeable.



Tous les tubas sont disponibles en 6 couleurs : bleu / gris / orange / violet / rouge / jaune

designed
engineered
in germany



LX-40

Tuba à extrémité anti-clapot

Tuba à extrémité semi-sèche / **Fixe-tuba à déconnexion rapide** / Raccord et embout silicone / **Embout anti-allergique**

Tuba à extrémité semi-sèche anticlapot Conçu pour un confort maximal, son embout et son raccord sont fabriqués en silicone souple et anti-allergique. Son raccord pré-courbé ajoute de la flexibilité à la section intermédiaire du tuba, ce qui réduit la fatigue des maxillaires. Son système permet une déconnexion rapide du masque, d'un seul mouvement vers le bas.



FD-30

Tuba Extrémité sèche

Tuba immergeable à extrémité sèche / **Raccord pré-courbé** / Fixe-tuba à déconnexion rapide

Conçu pour éviter les infiltrations d'eau, que vous soyez immergé ou en surface dans des eaux agitées, ce tuba dispose d'un flotteur en haut du tube, qui se lève et qui étanche efficacement la chambre à air. Son raccord pré-courbé ajoute de la flexibilité à la section intermédiaire du tuba, ce qui réduit la fatigue des maxillaires. Son système permet une déconnexion rapide du masque, d'un seul mouvement vers le bas.



Tous les tubas sont disponibles en 7 couleurs: voir page de gauche 146



SC-10

Tuba à sommet ouvert

Tuba en J à profil bas / **Figure 8 Dispositif de retenue** / Tube de tuba avec couleurs de transfert d'eau / **Embout en silicone**

Ce tuba et embout en silicone est conçu et dessiné pour la plongée libre. Tuba en J, à profil bas, avec dispositif de retenue en forme de 8.





PALMES

À talon réglable loisirs, à talon réglable technique ou chaussantes loisirs. Palmes à voile longue chaussantes pour l'apnée. Choisissez les palmes que vous préférez. Votre style de battement déterminera quelles palmes vous conviennent le mieux. Ce sont ces palmes qui vous offriront la meilleure propulsion, quelles que soient les conditions.

Fonction Materiel Design

designed
engineered
in germany

Une transmission efficace de la puissance et un ajustement confortable avec des formes fermées et ouvertes, caractérisent toutes nos palmes nouvellement développées. Qu'il s'agisse de plongée technique, de plongée récréative ou de snorkeling, l'accent est toujours mis sur la stabilité et la maniabilité de la palme, soutenues par des matériaux éprouvés et des lignes propres au design. La palette de couleurs **DYNAMICNORD** assure une bonne combinaison de nos produits entre eux.



FF-15

RF-40

TF-80

Palmes à pieds pleins:

Palme flexible et légère avec un bon ajustement. Toutes les couleurs de la palette de couleurs **DYNAMICNORD**.

Palmes ouverte:

Puissante voilure avec une forte plaque de pied pour une transmission optimale de la force. Permet tous les différents types d'ailerons et fournit une propulsion parfaite dans toutes les conditions de courant.

Palmes Tech:

Palmes ouvertes courtes et puissantes pour les plongeurs techniques. Coupe optimale grâce à l'utilisation de caoutchouc naturel.

Palmes **DYNAMICNORD** palette de couleurs.



Sangle élastique avec talonnette:

S'attache à la palme avec une boucle à déclenchement rapide. Le talon est doté d'une large boucle pour les doigts qui peut être facilement saisie même avec des gants épais. La sangle élastique en silicone peut être modifiée en longueur sans outils. Ainsi, nos palmes ouvertes peuvent être facilement adaptées aux chaussons classiques ainsi qu'aux chaussons plus grands des combinaisons étanches. Pas d'utilisation de composants métalliques - et donc anti-magnétique.

Petits picots extérieur: large



Petits picots intérieur: court



TF-80

Palmes à talon réglable



152 Conçues pour les plongeurs techniques / **Le chausson et la voilure sont fabriqués en caoutchouc avec un insert solide dans la semelle** / La sangle élastique permet de régler la longueur sans utiliser d'outils

Cette palme à talon réglable est fabriquée, conçue est dessinée pour les plongeurs techniques, pour qu'ils puissent effectuer tous les battements techniques différents. Le chausson et la voilure sont en caoutchouc, avec un insert solide dans la semelle afin de garantir qu'il n'y a pas de perte de puissance dans la transmission entre le pied et la voilure. Sur cet insert est également fixé le raccord des boucles qui maintiennent les sangles élastiques. La sangle élastique permet une adaptation à différentes longueurs sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des outils. Cela vous permet d'utiliser les mêmes palmes avec votre combinaison étanche et votre combinaison humide.

Nous conseillons cette palme aux plongeurs techniques et exigeants.



designed
engineered
in germany

L XL

Longueur en cm - suivant la
pointure 55 cm (L) - 63 cm (XL)
Poids par paire - suivant la
pointure 2,5 kg (L) - 3,7 kg (XL)



Pour plus de détails, voir le tableau
des tailles à la page 160/161



RF-40

Palmes à talon réglable

154 Conçues pour les plongeurs loisirs / **Le chausson et la semelle transmettent parfaitement la puissance à la voile** / La forme et la dimension de la voile permettent tous les types de battements techniques ou loisirs, et les transforment en une propulsion maximale / **La sangle élastique permet de régler la longueur sans utiliser d'outils**

Nous avons travaillé dur pour concevoir cette palme à talon réglable, dans l'objectif de parvenir à la plus grande efficacité et le confort le plus parfait qui soient. La conception du chausson et de la semelle permet d'obtenir une transmission parfaite de la puissance à la voile. La forme et la dimension de la voile permettent aux différents types de battements techniques ou loisirs d'être transformés en une propulsion maximale, avec une fatigue minimale. La sangle élastique permet de régler la longueur sans utiliser d'outils. Cela vous permet d'utiliser les mêmes palmes avec votre combinaison étanche et votre combinaison humide.

Nous conseillons ces palmes à tout faire aux plongeurs loisirs.



designed
engineered
in germany

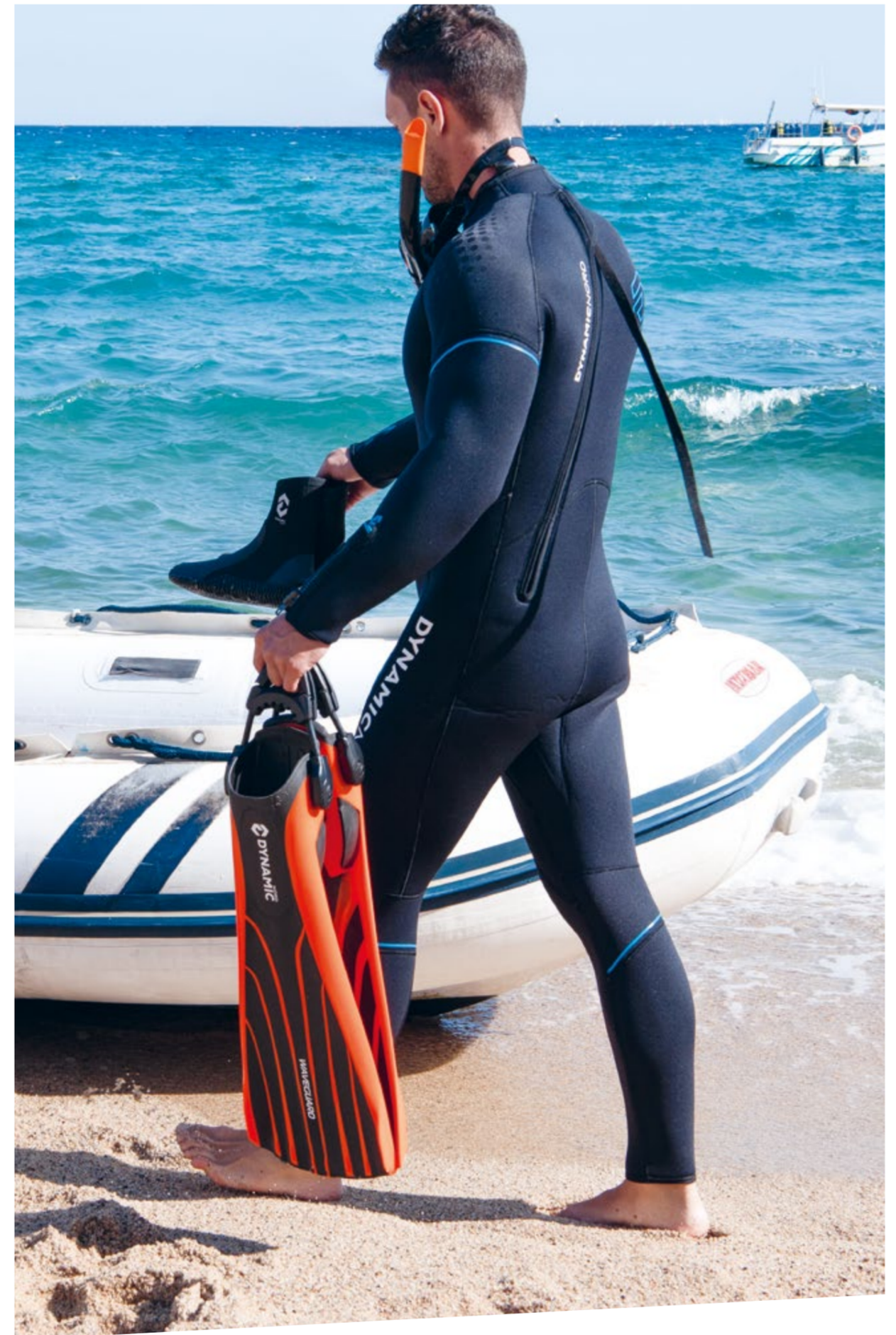
M L XL

Longueur en cm - suivant la pointure 66 cm (M) - 74 cm (XL)

Poids par paire - suivant la pointure 1,8 kg (M) - 2,6 kg (XL)



Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 160/161



FF-15

Palmes chaussantes

156
Palmes chaussantes haut de gamme pour la nage et la randonnée palmée / **Convient pour les eaux tièdes ou tempérées** / Voilures avec nervures latérales robustes / **Convient à la nage dans les courants**



Nous avons créé cette palme chaussante haut de gamme pour que votre plongée soit facile et relaxante. Son design se distingue par une voilure avec des nervures latérales robustes offrant une propulsion parfaite même dans les forts courants, ce qui réduit considérablement la sensation de fatigue. Convient pour les eaux tièdes ou tempérées. Les palmes chaussantes sont à utiliser sans bottillons. Pour éviter les pertes de chaleur en eaux froides, nous vous conseillons d'utiliser nos chaussettes thermiques **dynaskin**.



designed
engineered
in germany

36/37 38/39 40/41
42/43 44/45 46/47

Longueur en cm - suivant la pointure
57 cm (36/37) - 68 cm (46/47)

Poids par paire - suivant la pointure
1,2 kg (36/37) - 1,7 kg (46/47)



Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 160/161



VF-40

Palmes à talon réglable

Palmes professionnelles / **Voilure Super Channel** / Palmes à tuyères réduisant la résistance de l'eau / **Boucles réglables à ouverture rapide** / Sangle TPR



Palme professionnelle à talon réglable, avec voilure Super Channel. Les tuyères de la palme réduisent les effets de la résistance de l'eau, optimisant la poussée et diminuant la fatigue ressentie lors des battements. L'insert souple et cambré en caoutchouc thermoplastique TPR qui est intégré à la voilure accumule l'eau au cours du battement, ce qui génère encore plus de poussée.

S M L

Longueur en cm - suivant la pointure
60 cm S (40/41) – 68 cm L (44/45)
Poids par paire - suivant la pointure
1,4 kg S (40/41) – 1,7 kg 2XL (44/45)



VF-50

Palmes chaussantes

Confortables et légères / **Chausson de haute qualité en caoutchouc thermoplastique TPR** / Palmes à tuyères réduisant la résistance de l'eau / **Technologie Super Channel** / Design pré-cambré



Confortables et légères, ces palmes bénéficient d'un chausson en caoutchouc thermoplastique TPR de haute qualité, qui réduit les contraintes auxquelles sont soumises les pieds de l'utilisateur. Les tuyères de la palme réduisent les effets de la résistance de l'eau, optimisant la poussée et diminuant la fatigue ressentie lors des battements. L'insert souple et cambré en caoutchouc thermoplastique TPR qui est intégré à la voilure accumule l'eau au cours du battement, ce qui génère encore plus de poussée.

2 XS XS S M L

Longueur en cm - suivant la pointure
60 cm 2XS (36/37) – 67 cm L (44/45)
Poids par paire - suivant la pointure
1,1 kg 2XS (36/37) – 1,4 kg L (44/45)

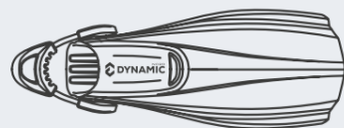


Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 160/161



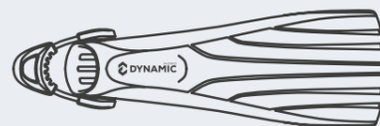
Palmes à talon réglable TF-80

Unisex	en cm/pouce	
Longueur du pied	max. 27 max. 10 2/3	à 28 à 11
Taille européenne	44-45	46-47
Taille	L	XL

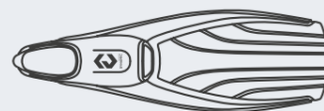


Palmes à talon réglable RF-40

Unisex	en cm/pouce		
Longueur du pied	max. 25 max. 9 7/8	26-27 10 1/4 - 10 2/3	à 28 à 11
Taille européenne	max. 40	41-43	from 44
Taille	M	L	XL

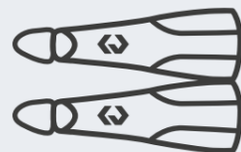


Palmes chaussantes FF-15



Unisex	en cm/pouce					
Longueur du pied	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Taille européenne	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
Taille	XS	S	M	ML	L	XL

Palmes à talon réglable VF-40



Unisex	en cm/pouce		
Longueur du pied	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3
Taille européenne	40-41	42-43	44-45
Taille	S	M	L



PIED:
A. Mesurez la longueur du pied

Tableaux des tailles Palmes

La meilleure façon de choisir votre taille est d'essayer la palme. Pieds nus/chaussettes thermiques si c'est un pied complet ou avec vos chaussons si c'est un talon ouvert. Vous pouvez également mesurer la longueur de votre pied mais gardez à l'esprit que chaque pied est différent et est influencé par sa largeur et la hauteur de votre cou-de-pied.

Palmes chaussantes VF-50



Unisex	en cm/pouce				
Longueur du pied	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
Taille européenne	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45
Taille	2XS	XS	S	M	L

Palmes chaussantes AF-70



Unisex	en cm/pouce				
Longueur du pied	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
Taille européenne	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46
Taille	S	M	L	XL	2XL

Palmes Snorkeling-Set FMS-30



Unisex	en cm/pouce					
Longueur du pied	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Taille européenne	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48
Taille	XS	S	M	ML	L	XL



**ENSEMBLES RANDONNÉE
PALMÉE**

Design moderne et grand confort respiratoire. Open Top, Splash Top ou Dry Top. Choisissez votre couleur et amusez-vous.

ADULTES

FMS-30

Ensemble randonnée palmée

Notre ensemble randonnée palmée se compose d'un masque, d'un tuba et d'une paire de palmes. Le masque et le tuba sont en taille unique, les palmes sont disponibles en six pointures différentes.

XS	S	M
ML	L	XL

Pour plus de détails, voir le graphique de taille à la page 160/161.



MS-21

Ensemble randonnée palmée adultes

Notre ensemble randonnée palmée se compose d'un masque à deux vitres et d'un tuba. Le masque et le tuba sont en taille unique.



MS-20

Ensemble randonnée palmée adultes

Notre ensemble randonnée palmée se compose d'un masque monovitre et d'un tuba. Le masque et le tuba sont en taille unique.



JUNIORS

MSJ-10

Ensemble randonnée palmée junior

Notre ensemble randonnée palmée se compose d'un masque monovitre et d'un tuba. Le masque et le tuba sont en taille unique.



MSJ-20

Ensemble randonnée palmée junior

Notre ensemble randonnée palmée se compose d'un masque à deux vitres et d'un tuba. Le masque et le tuba sont en taille unique.





SACS

Des sacs fonctionnels, durables et, bien sûr, sans PVC. Petits et grands sacs à dos. Sacs marins, grand sac chariot de plongée.

LDB-75

Sac de type Duffle

LDB-100

Sac de type Duffle

Résistants à l'eau /
Corps en TPU / Cou-
tures soudées HF /
**Fermeture éclair'
étanche** / Comparti-
ment sec intérieur
détachable avec cou-
tures étanches et
fermeture éclair résis-
tante à l'eau / **Système
de portage de sac à
dos flexible avec an-
neau en DN** / Poche
extérieure à fermeture
éclair à accès rapide

LDB-75 Volume: 81 L

Dimensions: 33 x 35 x 67 cm

Niveau de résistance à l'eau:

IPX 6 / Matériel: TPU

LDB-100 Volume: 104 L

Dimensions: 33 x 35 x 90 cm

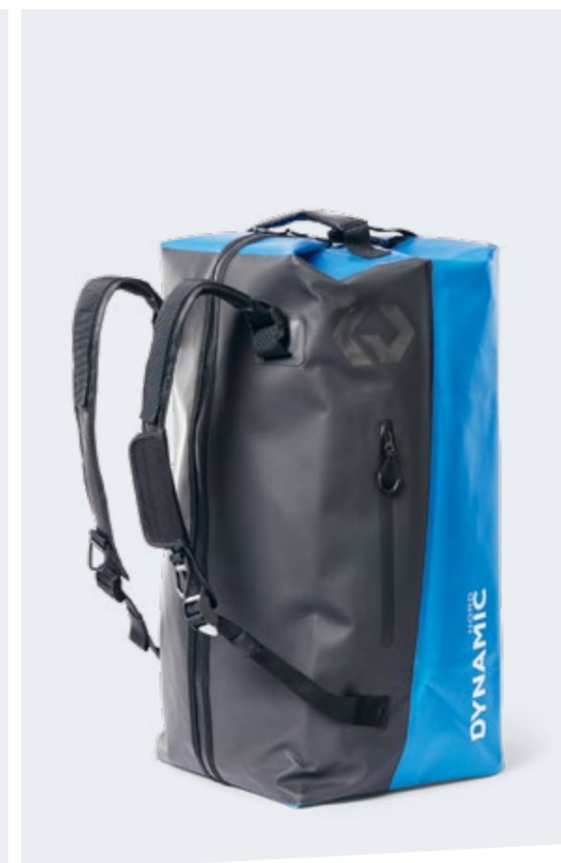
Niveau de résistance à l'eau:

IPX 6 / Matériel: Nylon

Sac de plongée de taille moyenne avec des coutures soudées, une fermeture éclair étanche et un revêtement en TPU. Il contient un compartiment intérieur étanche et amovible, avec des coutures soudées et une fermeture éclair résistante à l'eau. Facile à transporter grâce à son système de sac à dos, il offre également un accès rapide à la poche extérieure.



designed
engineered
in germany



LBP-50

Sac à dos

Résistants à l'eau / Corps en TPU / Coutures soudées HF / **Compartment sec intérieur détachable avec fermeture à glissière résistante à l'eau** / Compartiment intérieur pour ordinateur portable avec poche à fermeture éclair / **Bretelles avec ceinture de hanche à anneaux DN D et sangle de poitrine mobile** / Contrôle du volume grâce à différentes possibilités de fermeture / **Ouverture extra large** / Système de sangles extérieures et poches latérales

Volume: 53,5 L

Dimensions: 33 x 20 x 60 cm
Niveau de résistance à l'eau: IPX 6

designed
engineered
in germany



Grand sac à dos avec coutures soudées et revêtement TPU. Son compartiment sec intérieur est amovible, la fermeture éclair est résistante à l'eau. Comprend un compartiment supplémentaire zippé pour ordinateur portable. Sac à dos confortable grâce à ses larges bretelles, sa ceinture de hanche avec anneau et sa sangle de poitrine mobile. Il offre différentes options de fermeture, une caractéristique qui vous permet de contrôler facilement le volume en fonction de vos besoins. Il contient également des poches latérales.



LBP-30

Sac à dos

Résistants à l'eau / Corps en TPU / Coutures soudées HF / **Compartment intérieur zippé pour ordinateur portable** / Poche intérieure avec porte-bouteille / **Sangles d'épaule, ceinture de hanche et sangle de poitrine mobile**

Volume: 32 L

Dimensions: 31 x 16 x 55 cm
Niveau de résistance à l'eau: IPX 6

designed
engineered
in germany



Petit sac à dos avec coutures soudées et revêtement TPU. Comprend un compartiment supplémentaire zippé pour ordinateur portable et une poche porte-bouteille. Sac à dos confortable grâce à ses larges bretelles, sa ceinture ventrale et sa sangle de poitrine mobile.

LTR-110

Sac à roulettes

Corps en nylon Gucci 900d / **Sac de voyage intérieur détachable** / Fermeture éclair de réglage du volume / **Deux poches extérieures à fermeture éclair à accès rapide** / Roues robustes de 10 cm

Volume: 110 L

Dimensions:

Corps: 44.5 x 39 x 77 cm

Poche avant: 44.5 x 5 x 75 cm

Matériel: Nylon

designed
engineered
in germany



Sac de plongée de grande capacité, parfait pour les longs voyages. Il contient à l'intérieur un sac détachable qui peut être utilisé indépendamment. Il dispose de deux poches à accès rapide zippées à l'extérieur. Ses roues de 10 cm sont robustes et résistantes, ainsi que sa poignée télescopique.



Ajustement du volume



Sac intérieur amovible

LFD-65

Sac à dos apnée

Corps en nylon Gucci 900D / **Compartment principal pour les palmes** / Compartiment frontal isolé avec sac à roulettes amovible et soudé à l'intérieur / **Sangles de fixation** / Poches extérieures pour bouteilles / **Poignée latérale** / Caractéristique supplémentaire: Sac à roulettes étanche IPX6 à l'intérieur

Volume: 65 L

Dimensions: 28 x 28 x 105 cm

Matériel: Nylon



Sac à dos d'apnée avec un compartiment principal pour les palmes et un compartiment frontal isolé séparé. Il possède des sangles extérieures pour ajuster le volume du sac et une poignée latérale pour le transporter. Il possède également des poches extérieures pour les bouteilles. A l'intérieur de l'avant, il y a un sac enroulable soudé et détachable comme compartiment sec.



designed
engineered
in germany



LNB-95

Sac à filet

Corps en polyester /
Poche extérieure à fermeture éclair à accès rapide / Poche intérieure supplémentaire à fermeture éclair

Volume: 98 L
Dimensions: 36 x 36 x 77 cm
Matériel : Nylon



Sac à dos d'apnée avec un compartiment principal pour les palmes et un compartiment frontal isolé séparé. Il possède des sangles extérieures pour ajuster le volume du sac et une poignée latérale pour le transporter. Il possède également des poches extérieures pour les bouteilles. A l'intérieur de l'avant, il y a un sac enroulable soudé et détachable comme compartiment sec.

designed
engineered
in germany





ACCESSOIRES

Lampes, ceintures, couteaux et bouées de surface Tous les accessoires dont vous avez besoin pour compléter votre matériel de plongée.

DL-1200

Lampe de plongée

LED blanche (température de la couleur: 6500 K)/1200 lumens / **Niveaux de puissance: haut, moyen, faible, SOS** / Angle du faisceau: 9° / **Type de pile: Li-ion 18650** / **Poids sous l'eau: environ 159 g (avec la pile)** / Poids hors de l'eau: 233 g sans la pile, 279 g avec la pile / **Composition: aluminium** / LRC: LRC 65 / **Système d'attache: dragonne** / Système de mise en marche: interrupteur magnétique anneau



Éclairage LED de teinte blanche, avec une puissance maximale de 1200 lumens, un faisceau de 9° et une température de couleur de 6500 K. Quatre niveaux de puissance, avec une autonomie de: haut 110 min, moyen 170 min, faible 300 min, SOS 230 min. C'est la plus légère de nos torches en aluminium: son poids sous l'eau est de 159 grammes (avec pile), et de 279 grammes hors de l'eau (avec pile). Elle a une longueur de 154.7 mm, le diamètre de la tête d'éclairage est de 41.2 mm et celui du boîtier de la torche est de 29 mm. Elle est étanche jusqu'à une profondeur de 100 m.

designed
engineered
in germany

DL-2000

Lampe de plongée

Température de la lumière: 2000 lumens (6500K) / **Sortie basse 400 min, moyenne 250 min, haute 200 min, stroboscopique 500 min, SOS 200 min** / Angle du faisceau lumineux: 15° / **Type de pile: Pile Li-ion 21700 avec port et câble USB type C** / Temps de recharge: 5 à 10 heures / **Poids sous l'eau: 215 g avec la pile** / Poids hors de l'eau: 313 g sans la pile, 385 g avec la pile / **Composition: aluminium** / Système d'attache: dragonne / **Système de mise en marche: interrupteur magnétique anneau**



Lampe de plongée avec une puissance maximale de 2000 lumens, un angle d'éclairage de 15 et une température de couleur de 6500K. Elle possède cinq niveaux de sortie avec une durée de : basse 400min, moyenne 250 min, haute 200 min, stroboscopique 500 min et SOS 200 min. Fabriquée en aluminium, son poids sous l'eau est de 215 grammes (avec batterie) et de 385 grammes hors de l'eau (avec batterie). Sa longueur est de 171.7 mm, le diamètre de la tête de la lampe est de 49.5 mm et le diamètre du corps de la lampe est de 32 mm. Elle est étanche jusqu'à 100 m de profondeur.

designed
engineered
in germany



KMI-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 5,6 cm / Poids 52 g



KES-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 11,7 cm / Poids 270 g



KEP-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 9 cm / Poids 275 g



KRA-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 8 cm / Poids 149 g



KCL-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 4,3 cm / Poids 152 g



KCU-10

Couteau

Inox / Dureté 55-56 HRC / Avec dragonne / Manche en PP ou mélange TPE / lame de 11,5 cm / Poids 200 g



BN-20

Ceinture de lest

Ceinture nylon / Boucle de ceinture en INOX / Largeur 50 mm



BR-20

Ceinture de lest

Ceinture en caoutchouc / Boucle de ceinture en INOX classique / Largeur 50 mm



BS-10

Mousqueton

120x33 DIR en inox AISI 316
(naturellement résistant à la corrosion)



BS-20

Mousqueton double 120 mm

Double / 120 mm en inox AISI 316 (naturellement résistant à la corrosion)



BS-40

Mousqueton 80 mm solide

80 mm solide en inox AISI 316
(naturellement résistant à la corrosion)



BS-50

Mousqueton double 100 mm

Double / 100 mm en inox AISI 316 (naturellement résistant à la corrosion)



RH-10

Crochet de récif

Crochet double en inox /
Parfait s'il y a du courant



RP-10

Pointeur bâton

Disponible dans les teintes :
bleu, orange, vert
Idéal pour attirer l'attention
de quelqu'un lorsque vous
êtes sous l'eau, ou pour éviter
de toucher des coraux ou
des zones sensibles avec vos
mains.



FSS-15

Dévidoir à doigt inox

Dévidoir à doigt, inox /
Longueur 15 m



FSS-30

Dévidoir à doigt inox

Dévidoir à doigt, inox /
Longueur 30 m





SMB-1

Bouée parachute surface

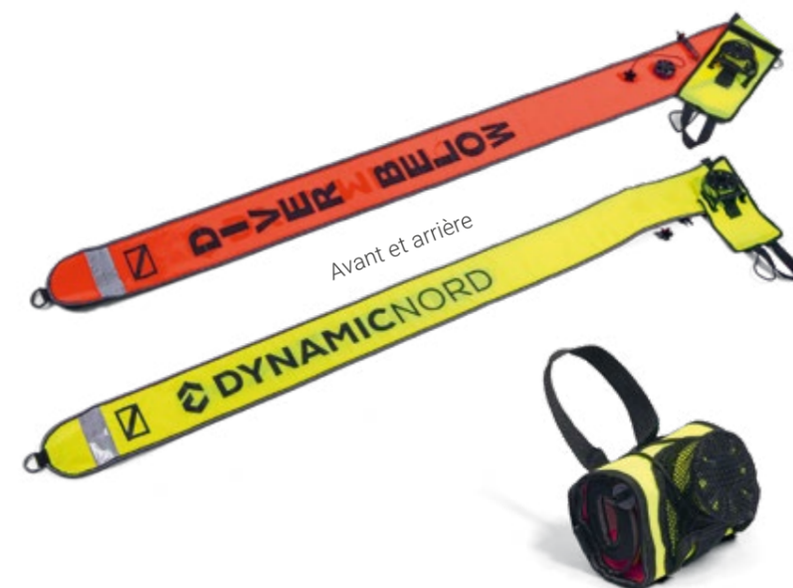
Bouée parachute longueur
1,8 m / Largeur 15 cm



SMB-2

Bouée parachute surface

Bouée parachute longueur
1,8 m / Largeur 15 cm /
moulinet noir 30 m avec poche

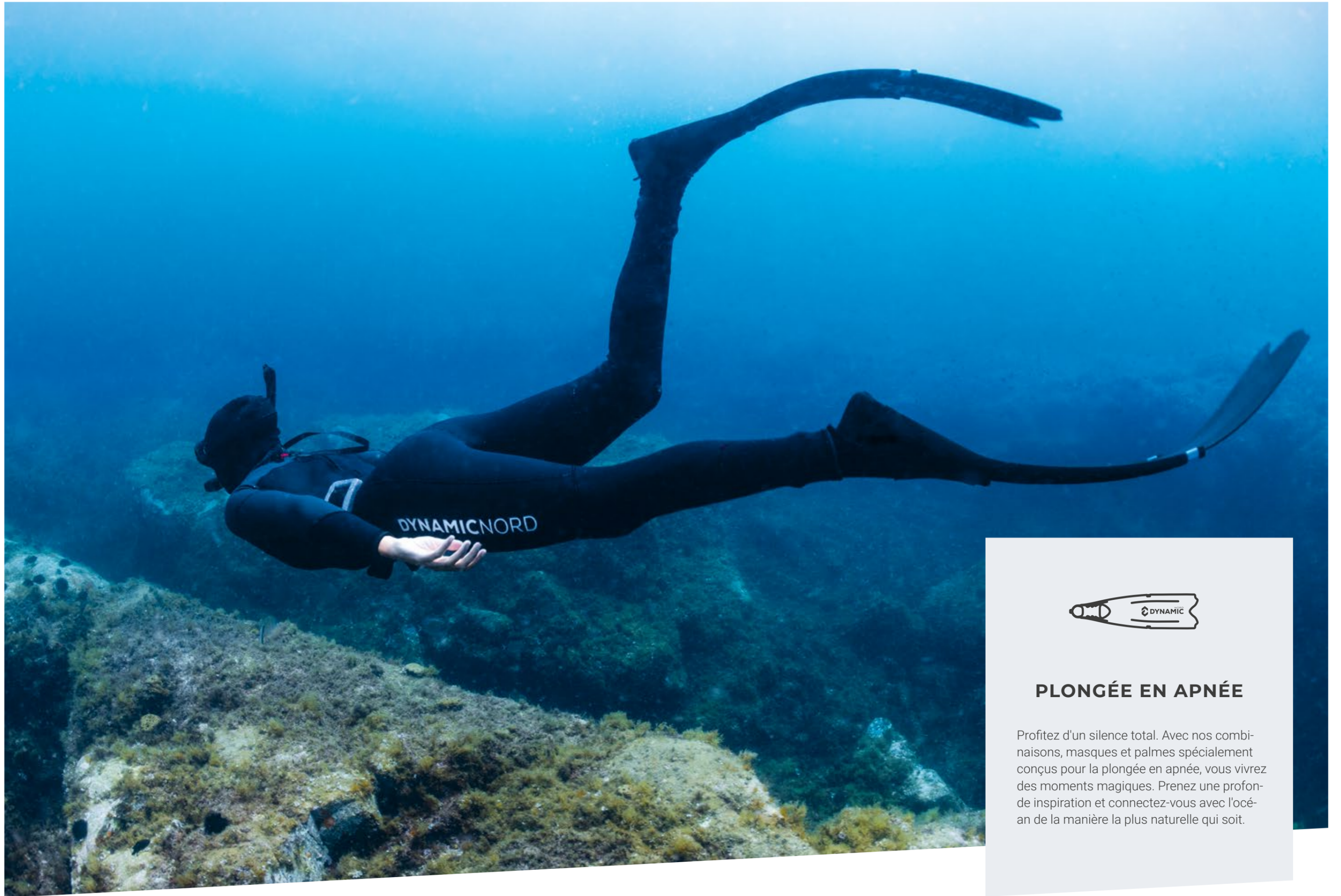


SMB-3

Bouée parachute surface

Bouée parachute longueur
1,5 m / Largeur 20 cm





PLONGÉE EN APNÉE

Profitez d'un silence total. Avec nos combinaisons, masques et palmes spécialement conçus pour la plongée en apnée, vous vivrez des moments magiques. Prenez une profonde inspiration et connectez-vous avec l'océan de la manière la plus naturelle qui soit.



AF-70

Palmes chaussantes

190
Palmes pour l'apnée / Ces palmes chaussantes offrent une transmission parfaite de la puissance vers la voile, sans aucune déperdition / Les nervures latérales des voiles leur permet de se courber sur toute la longueur / La fixation de la voile est conçue pour garantir une solidité et une longévité maximales



Ces palmes chaussantes offrent une transmission parfaite de la puissance vers la voile, sans aucune déperdition d'énergie. Les rails latéraux des lames leur permettent de se plier sur toute leur longueur. Le système de fixation de la voile assure une résistance et une durabilité maximales.



designed
in germany

S	36/38	L	41/42		
M	39/40	XL	43/44	2XL	45/46

Longueur en cm - suivant la pointure
85 cm S (36/38) – 89 cm 2XL (45/46)

Poids par paire - suivant la pointure
1,6 kg S (36/37) – 1,7 kg 2XL (46/47)



AM-30

Masque apnée

Faible volume / **Vitre: verre trempé** / Jupe et sangle en silicone / **Boucles à dégagement rapide** / Différentes couleurs disponibles



Masque de plongée libre léger, à très faible volume. Ses vitres sont en verre trempé. Un masque confortable grâce à sa jupe et sa sangle en silicone et ses boucles à dégagement rapide. Choisissez votre couleur préférée et profitez de la mer.



AM-40

Masque apnée

Masque à très faible volume / **Vitre: verre trempé** / Nez renforcé / **Jupe et sangle en silicone**



Masque de plongée libre léger et à très faible volume. Ses vitres sont en verre trempé. Un masque confortable grâce à sa jupe et sa sangle en silicone et ses boucles à dégagement rapide. Nez renforcé pour une meilleure accroche.

AM-50

Masque apnée

Masque à très faible volume / **Vision périphérique améliorée** / Verre en polycarbonate antibuée résistant aux chocs / **Jupe et sangle en silicone**



Masque de plongée libre léger et à très faible volume. Ses verres sont en polycarbonate antibuée et sont résistants aux chocs. Nous avons également amélioré sa vision périphérique. Un masque confortable grâce à sa jupe et sa sangle en silicone.





Disponible avec support de caméra



MC-15

Masque à deux verres

Mini-masque à très faible volume / **Égalisation facile** / Jupe en silicone / **Boucle Tec à deux boutons**

Ce masque à très faible volume est conçu et dessiné pour la plongée en apnée et la chasse sous-marine. Facile à compenser grâce à sa petite taille et très confortable grâce à sa silicone souple. Les boucles sont faciles à ouvrir grâce à ses deux boutons Tec. **Disponible en noir. Version avec verre à effet miroir et effet miroir revo.**

SC-10

Tuba à extrémité ouverte

Tuba en J à profil bas / **Figure 8 Dispositif de retenue** / Tube de tuba avec couleurs de transfert d'eau / **Embout en silicone**

Ce tuba et embout en silicone est conçu et dessiné pour la plongée libre. Tuba en J, à profil bas, avec dispositif de retenue en forme de 8.



DY-10

dynaskin Cagoule



DY-20

dynaskin Chaussettes



100 % coupe-vent / **Hydrophobes** / Haute respirabilité / **Flottabilité neutre** / Élasticité solide / **Séchage rapide** / Sans odeur / **Protection UV** / Entretien facile

Comparativement aux cagoules en néoprène, le modèle Dynaskin offre un haut niveau de confort grâce à son design et à son textile intérieur doux, qui évite le retournement des oreilles, et qui facilite aussi le repositionnement de la cagoule – que ce soit en surface ou sous l'eau. Ces chaussettes thermiques peuvent être portées directement avec des palmes chaussantes ou dans les bottillons. Le textile intérieur en polaire maintient vos pieds au chaud. Sa technologie anti-humidité réduit les odeurs et facilite un séchage rapide.

51% Polyester / 37 % Nylon
12 % Spandex

designed
engineered
in germany

● Cagoule	S	M
	L	XL
● Chaussettes	S	M
	L	XL

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 101

HO-30

Cagoule 1.5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Cagoule 3 mm en néoprène à base de calcaire, qui empêche les pertes de chaleur et protège contre les impacts accidentels au cours de la plongée.

Matériel Néoprène



Unisexe
noir

S M
L XL

GL-20

Gants 1.5 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Gants 1.5 mm en néoprène, qui vous protègent du froid, des abrasions et des coupures au cours de la plongée. Confortables et très légers, pour une utilisation en eaux tièdes. Les paumes, les bouts et l'intérieur des doigts sont renforcés, offrant une plus grande résistance et une excellente préhension. Fermeture par rabat muni d'un Velcro.

Néoprène calcaire et
Amara



Unisexe
noir

S M
L XL



SO-20

Chaussettes 2 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Chaussettes 2 mm en néoprène, à porter directement dans des palmes chaussantes. La semelle caoutchoutée est élastique et antidérapante, c'est l'idéal pour marcher sur le pont d'un bateau et offre également une protection thermique.

Néoprène calcaire,
Semelle en caoutchouc



Unisexe
noir

2XS XS S M
L XL 2XL 3XL

LFD-65

Sac à dos apnée



Sac à dos d'apnée avec un compartiment principal pour les palmes et un compartiment frontal isolé séparé. Il possède des sangles extérieures pour ajuster le volume du sac et une poignée latérale pour le transporter. Il possède également des poches extérieures pour les bouteilles. A l'intérieur de l'avant, il y a un sac enroulable soudé et détachable comme compartiment sec.

*Plus d'informations à la page 175

designed
engineered
in germany



SE-31

Monopiece 3 mm

SE-51-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

SE-32

Monopiece 3 mm

SE-52-H

Monopiece avec cagoule 5 mm

Épaules et genoux renforcés / **Résiste à l'abrasion mécanique**

La configuration de la fermeture éclair à l'arrière minimise la sensation de froid en cas de vent. Pour l'apnée, nous recommandons la combinaison intégrale avec cagoule et fermeture éclair avant en 5 mm et la combinaison intégrale avec fermeture éclair arrière en 3 mm. Le néoprène est résistant à l'abrasion et les combinaisons ont des renforts aux épaules et aux genoux.

80 % Néoprène / 20 % Nylon

designed
in germany



Hommes
noir/gris

XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL

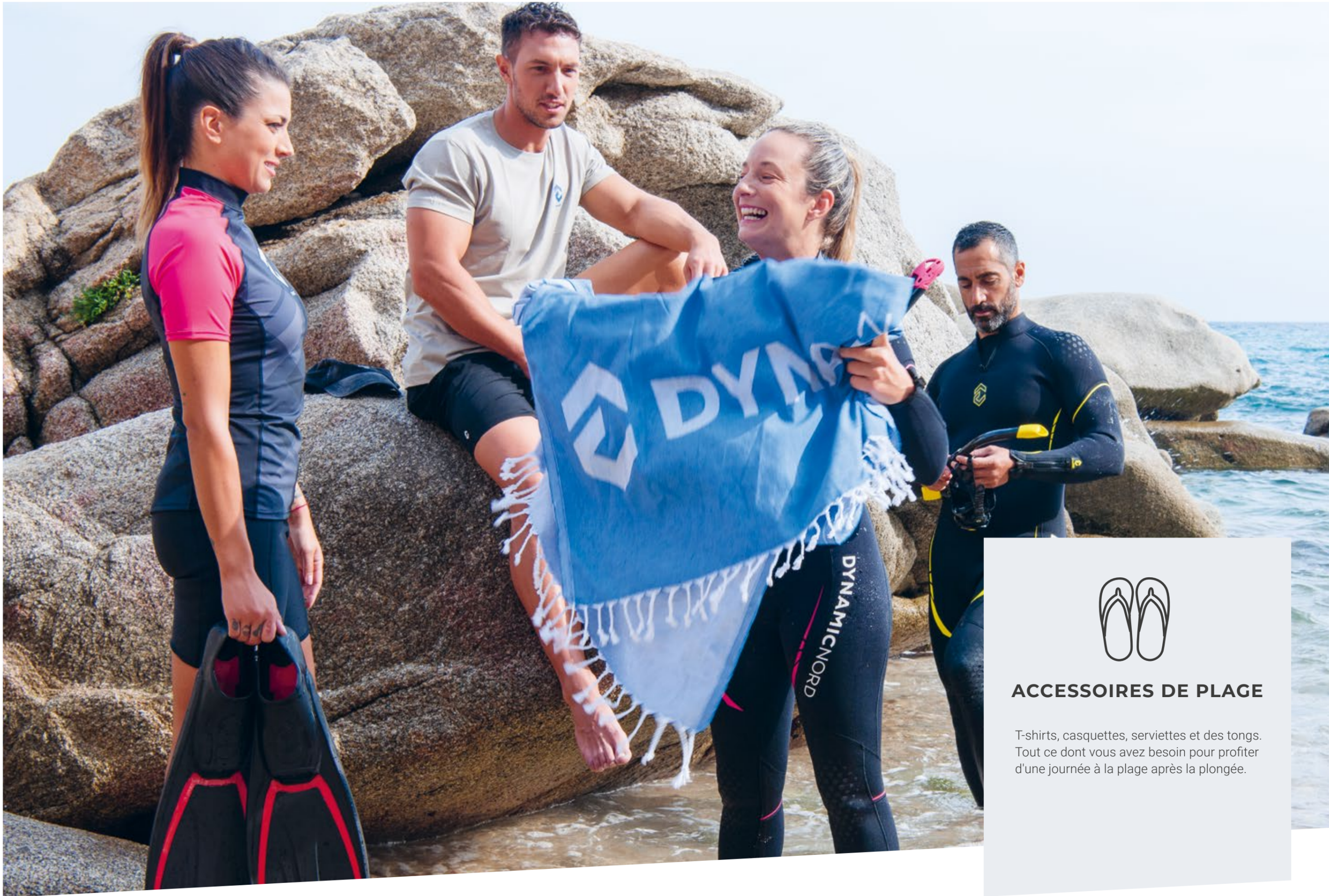


Femmes
noir/gris

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Pour plus de détails, voir le tableau des tailles à la page 58/59





ACCESSOIRES DE PLAGE

T-shirts, casquettes, serviettes et des tongs. Tout ce dont vous avez besoin pour profiter d'une journée à la plage après la plongée.

BFF-10

Tongs

Tongs avec sangle en coton, teinte noire ou sable / **Logo sur la semelle** / Écusson caoutchouc



designed in germany

 noir	 sable	38/39	40/41
		41/42	43/44

BTU-10

T-shirt

T-shirt noir ajusté avec col à côtes / **100% coton** peigné, 145g



designed in germany

 Unisexe noir	S	M
	L	XL 2XL

BTM-20

T-shirt

Notre T-shirt classique avec la coupe la plus moderne / **Col double en coton et élasthanne** / 100% coton, fil continu peigné et pré-rétréci, 160g



designed in germany

 Unisexe gris	S	M
	L	XL 2XL

BCA-10

Casquette

Style vintage, coton très épais de haute qualité pour une finition plus réglable et douce / **Faible profil et visière incurvée** / Excellent soutien grâce à sa fermeture réglable au dos, avec une boucle en métal / **Taille unique**



designed in germany

BTW-10

Serviette de plage

Serviette de type hammam / **Tissu 100% recyclé à partir de matériaux récupérés dans l'océan** / Les substances dangereuses ont été testées suivant la norme Oeko-Tex 100 / **100% durable** – 2% des bénéfices sont reversés à One Earth-One Ocean



designed in germany





SERVICE

- 206 Garantie
- 206 Enregistrement des produits
- 207 Centre d'entretien et de réparation
- 210 Contact



Tous nos produits bénéficient d'une garantie limitée de deux ans

Dans les pays qui ont des règlements juridiques différents, **DYNAMICNORD** appliquera les règlements nationaux en vigueur. **DYNAMICNORD** garantit à l'acheteur d'origine, pour une période partant de la date d'achat, que le produit ne comportera pas de défauts des pièces ou de la main d'œuvre, s'il subit une utilisation normale, un entretien adéquat et est soumis par le distributeur aux révisions prescrites.

Cette période est généralement limitée à 2 ans à partir de la date d'achat du produit par le consommateur (« période de garantie »), sauf spécification contraire. Les produits ou les pièces dont la durée de vie ou la stabilité est limitée peuvent avoir une durée de garantie inférieure. Cela sera mentionné dans la description du produit et/ou le manuel. La date d'achat doit être déterminée à partir de documents valides (reçu de taxe ou preuve d'achat) ainsi que par le formulaire d'enregistrement du produit.

Les couvertures de la garantie ne s'étendent pas aux dommages provoqués par une utilisation inadéquate, un entretien inadéquat, la négligence, des réparations non autorisées, des modifications, des accidents, le feu, un sinistre ou l'usure normale. Les dommages cosmétiques, tels que les rayures, les entailles ou l'effilochage ne sont pas couverts par la garantie, sauf si le produit est neuf et tout juste sorti de son emballage d'origine.

Les demandes de prise en charge sous garantie ne sont acceptées qu'après le retour du produit défectueux accompagné du certificat de garantie entièrement complété et signé par le distributeur agréé **DYNAMICNORD**, et accompagné par un document de vente valide (reçu de taxe ou preuve d'achat), lequel doit indiquer la date d'achat. **DYNAMICNORD** se réserve le droit de refuser la maintenance à titre gratuit si les documents requis ne peuvent pas être fournis ou si les informations sont incomplètes, illisibles ou incorrectes.

DYNAMICNORD rejette la prise en charge des dommages consécutifs occasionnés par lien de causalité. Tout produit (ou pièce) réparé ou remplacé ne prolonge pas la durée de garantie d'origine au-delà de la période de 2 ans à partir de la date d'achat d'origine.

DYNAMICNORD refusera la prise en charge sous garantie des produits qui n'ont pas été achetés chez un distributeur agréé **DYNAMICNORD** dont la liste est indiquée ici, ou qui n'ont pas été correctement répertoriés par la procédure d'enregistrement des produits.

Les défauts ou dommages résultant d'une défaillance au niveau du matériau ou de la main-d'œuvre sont couverts par le système de garantie de **DYNAMICNORD**.

Exceptions:

- Défauts ou dommages causés par un entretien inexistant, incorrect ou par la négligence
- Défauts ou dommages provoqués par une utilisation intensive, inhabituelle ou incorrecte
- Défauts ou dommages causés par le matériel de nettoyage ou toute autre substance contenant des produits chimiques agressifs
- Défauts ou dommages connus ou évidents au moment de l'achat du produit
- Défauts ou dommages causés par un assemblage incorrect des composants
- Défauts ou dommages causés par une utilisation prolongée du produit en eaux chlorées ou polluées
- Défauts ou dommages causés par une exposition du produit à des températures excessives, au feu ou par une exposition prolongée au soleil

Si vous ne trouvez pas les informations que vous cherchez, veuillez entrer en contact avec votre distributeur local ou nous contacter directement par l'intermédiaire du service après-vente.

**ENREGISTREMENT
DES PRODUITS**



**ENTRETIEN ET
RÉPARATION
DES PRODUITS**



Centre de service et de réparation

Pour nous, le client passe avant tout. Notre service d'entretien après-vente fait tout son possible pour résoudre les incidents le plus efficacement et le plus rapidement possible. Situé en Allemagne, notre centre d'entretien jouit d'une grande expérience et suit des directives très claires. Nous nous efforçons d'offrir une grande qualité de service et une efficacité de travail élevée pour n'entraîner que très peu d'inventus et plus important encore, réaliser rapidement le travail. Nous sommes conscients que la durée du service est une question très importante pour nos clients, de sorte que nous travaillons quotidiennement pour réduire les durées d'exécution sans affecter la qualité de notre service.

SERVICE NÉOPRÈNE:

Service pour les combinaisons de sports nautiques **DYNAMICNORD**
Hauptstraße 16 · 78253 Eigeltingen
Germany

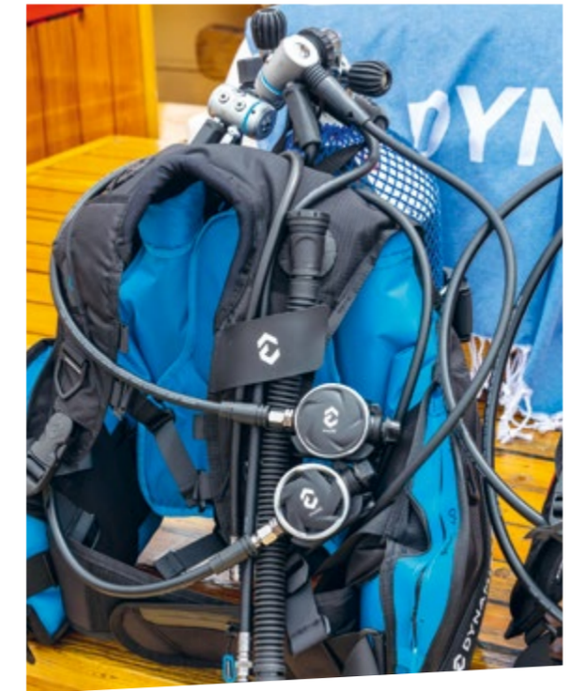
angelika.arbogast@dynamicnord.com
Tel.: +49 (0)7774 / 92 38 666

SERVICE TECHNIQUE:

Centre de service technique **DYNAMICNORD**
Pettenkoferstraße 12 · 83052 Bruckmühl
Germany

support@dynamicnord.com
Tel.: +49 (0)8061 38 98 33-0







210

Contact

Fifth Element GmbH
DYNAMICNORD
Pettenkofenstraße 12
83052 Bruckmühl/Germany
info@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Showroom Espagne

Port Marina - Palamós
c/ Salvador Albert i Pey, 9
Local 7
17230 Palamós / Espagne
expo.spain@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Un grand merci à tous ceux qui nous ont aidé à la création de notre marque **DYNAMICNORD**. un merci particulier à toutes les équipes de photographes:

psmodels / www.ps-models.com

Ana Arce / www.anaarce.com

Ramon Casabayo & Manel Montoro
www.filmmand.net

Jordi Chias / www.uwaterphoto.com

Jan Schmiedel / www.janschmiedel.de

Images: shutterstock.com - New Africa
istock - zoranm
Unsplash - jeremy-bishop

designed 
engineered
in germany



We love communities



DYNAMICNORD.COM