



ENGLISH SCUBAPRO WETSUIT READ FIRST MANUAL

Welcome to SCUBAPRO and thank you for purchasing one of our wetsuits. In order to reduce our ecological footprint, we have decided to only publish our manuals digitally, and make them available on our website. This manual provides you with access to the key features and functions of our SCUBAPRO wetsuits, along with recommendations on how best to service and care for your suit. Should you wish to know more about SCUBAPRO diving equipment, please visit our website at www.scubapro.com.

WARNING

- Scubapro strongly recommends all divers undergo training and familiarization with a certified instructor before using this product.
- Avoid the temptation to grab hold of your suit's in-lease straps and use them as pull handles when putting on or taking off your suit. A safe step is designed to secure your wrist instruments. While very effective if kept dry, your wrist computer or compass will stop working from splashing up and down your arm when diving, an in-lease strap won't survive being tugged or pulled.
- Do not remove the stitched labels. Labels show mandatory information for the product and production dates. Proof of purchasing date or production date will be needed in case of warranty claim.
- Buoyancy changes at depth. All neoprene products used in scuba diving use closed-cell foam to provide thermal protection. As you descend, the increase in pressure causes these cells to compress, resulting in a reduction of buoyancy. Being aware of this loss of buoyancy and being prepared to compensate for it, is vital in maintaining the control and efficiency of your neutral buoyancy.
- Thermal protection loss at depth: when neoprene compresses under pressure the thermal performance of the material is also reduced. If you plan to extend your bottom time at depth deeper than you were prepared for this loss of thermal protection by either wearing thicker wetsuits or using thermal protection.
- A small percentage of the population experiences allergic reactions to neoprene, polyester and nylon. Be aware of any possible reactions you might be experiencing when wearing your new wetsuit and take appropriate action.
- Never use your wetsuit as a life preserver while diving in, you are getting used to be aware of your own thermal comfort range so you can prevent getting chilled or overheated. If your body loses too much heat and its temperature dips to unsafe levels, you are experiencing hypothermia. If your body temperature rises above its normal range, that's hyperthermia. While hyperthermia is what normally comes to mind when dealing with diving, hyperthermia is not uncommon and it can sneak up on you during surface intervals in warm climates, while diving in warm, shallow waters, or when engaged in activities that require a higher-than-normal workload. Because of this, during any warm-water diving activity you need to constantly monitor your workload to prevent excessive gas consumption, fatigue, stress or overexertion. On the other hand, when diving in cold water, always wear gloves, boots and a hood to minimize the risk of hypothermia. By properly protecting your body and its extremities and by being aware of your own limitations and comfort range, you will be able to recognize a potentially dangerous situation before it occurs. Hypothermia and hyperthermia can be harmful and possibly fatal conditions.

- ALWAYS check to make sure the zipper is functioning properly before using your wetsuit.
- ALWAYS remember that the amount of ballast weight you use when wearing your wetsuit should be just enough to achieve neutral buoyancy with an empty tank – and no more.
- Ballast Weight Tip: With the correct amount of weight, you should be able to remain neutrally buoyant in fresh water. If you need to add a 5-minute safety stop with 30 bar (500 psi) or less of tank pressure.
- NEVER exceed the maximum depth you are qualified for by your certification level.
- NEVER use your wetsuit in contaminated or heavily polluted environments, or in toxic or hydrocarbon rich waters.
- NEVER use your wetsuit as a safety/harness system.
- NEVER use your wetsuit with a weight harness or other weight system not equipped with a quick-release system.

MOD - Max Operating Depth

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

ČEŠTINA PŘÍRUČKA K MOKREMU OBLEKU – ČTĚTE JAKO PRVNÍ

Wet suity značky SCUBAPRO a dříve, než je začnete používat, přečtěte si následující příručku. Abychom snížili dopad na životní prostředí, rozhodli jsme se publikovat naše příručky digitálně a zprvu jen na našich webových stránkách. V této příručce naleznete důležité informace o vlastnostech a funkcích našich mokreých obleků. Doporučujeme, abyste si je pečlivě přečetli, protože poskytnou důležité informace o vlastnostech a funkcích našich mokreých obleků. Pokud byste chtěli získat podrobnější informace o značce SCUBAPRO, navštivte naše internetové stránky na adrese www.scubapro.com.

VAROVÁNÍ

- Spejtkovací scubapro držákům doporučujeme abychom těleso a zejména se pod vodou kvalitativně inspektovali s tímto produktem před jeho použitím.
- Při občasných svědění pokožky nepodléhejte pokusům vložit do vody jakýsi lék. Ploché a široké obleky z kvalitního materiálu, které mají vzdušnou vlnu, jsou ideální volbou. Pokud byste chtěli získat podrobnější informace o značce SCUBAPRO, navštivte naše internetové stránky na adrese www.scubapro.com.

PROJEKČNÍ ÚROVŇ

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

DEUTSCH SCUBAPRO NASTAUCHANZIGE HANDBUCH - ZUERST LESEN

Willkommen bei SCUBAPRO und danke, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Neopren-Tauchanzüge entschieden haben. Um unsere Umweltbilanz zu verbessern, haben wir diese Entscheidung digitalisiert und nur noch auf unserer Website veröffentlicht. In diesem Handbuch finden Sie die wichtigsten Informationen zu den Funktionen und Eigenschaften unserer Neopren-Tauchanzüge. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

VARNING

- Scubapro empfiehlt jedem Taucher dringend, sich unter Anleitung eines Tauchlehrers mit diesem Produkt vertraut zu machen und ein spezielles Training zu absolvieren.
- Vermeiden Sie nicht, Ihren Anzug an der Leiste festzusetzen. Halten Sie diesen als Griff zum An- und Ausziehen zu verwenden. Eine Bänder sind nicht zu verwenden, Instrumente an ihrem Handgelenk zu ziehen. Während Sie das Produkt anprobieren, vermeiden Sie das Tragen von schweren Gegenständen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

MOD - Max Operating Depth

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

FRANÇAIS SCUBAPRO VADRAŽT - LES DENNE VELEDNING FØRST

Velkommen til SCUBAPRO og tak fordi du vilge en af vores vadråger. For at reducere vores miljøpåvirkning har vi besluttet at publicere vores brugervejledninger digitalt på vores hjemmeside. Denne vejledning giver dig den adgang til de vigtigste detaljer og funktioner i vores SCUBAPRO vadråger sammen med anbefalinger til, hvordan du bedst kan servicere og passe på din vdråge. Hvis du vil vide mere om SCUBAPRO udstyr, kan du besøge vores hjemmeside på www.scubapro.com.

ADVARSEL

- Scubapro anbefaler på det kraftigste, at alle dykkere gennemgår produktet og får passende uddannelse af en certificeret instruktør inden brug.
- Undgå irritation af til trætte i dragternes i-lease remme for at få dragtern af eller på. Læse remmen er designet til ikke at være instrumentet på håndledet. En i-lease rem er effektiv til at sørge for, at din dykkeregulator eller dit håndledskompass ikke flytter sig på armen under dykning, men en i-lease rem kan ikke holde til at trække hårdt.
- Fjern ikke de indrykkede mærker. Mærkerne indeholder påkrævede oplysninger om produktet og fremsstillingsdato. Du skal bruge dokumentation for købets eller reparationens dato i en garanti.
- Opdifter andre sig med dykker: alle neoprenprodukter til scubadykning bygger varmesolerens sam med lukkede luftkammer. Under nedstigning i vand vil de gæde tryk presse disse luftkammer sammen, så opdifter mængden. Din nye vadråge kommer og effektivitet afhænger af, at du er opmærksom på denne vigtige vadrågeoplysning og klar til at kompensere for den.
- Varmsoleringen ændrer sig med dykker: når neopren presses sammen af vandets tryk, reduceres materialets varmesolerende effekt. Hvis du har tænkt dig at opholde dig i længere tid på dybt vand, skal du være forberedt på den reducerede isolering ved at brygte enten en tykkere vadråge eller forberede isolerende lag.
- Ettake overvejelser kan få allergiske reaktioner på neopren, polyester og nylon. Vær opmærksom på mulige reaktioner, når du bruger din nye dråge og tag passende forholdsregler.
- Hypertermi/hyperthermia: varmt blødt forhold du dykker under skal være opmærksom på din varme/kulde-kontrol, så du undgår at blive underkølet eller overhødet. Hvis din krop mister for meget varme og din kropstemperatur falder til og under 36°C, er du i risiko for hypotermi. Hvis din kropstemperatur stiger til over det normale niveau, hedder det hyperthermia. Hypotermi er den tilstand, man normalt finder ved dykning, men hypertermi (hedeslag) er heller ikke ualmindelig. Det kan komme til at være farligt, hvis du bliver for varm. Hvis du bliver for varm, løst vand under aktivitet med uvaret sort beklædning af kroppen. Drænk dykkervand eller varm vædning, så du kan holde sig til et moderat af køl, og kan ikke bruge for meget vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand.

ISOLERNISCLASSER

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

KILDE TIL STANDARD

VADRÅGTER EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

KILDE TIL KRÅV

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

SE OVERENSTEMMELSESKERLING OG KOMPLET BRUGERVEJLEDNING PÅ:

www.scubapro.com/manuals

DEUTSCH SCUBAPRO NASTAUCHANZIGE HANDBUCH - ZUERST LESEN

Willkommen bei SCUBAPRO und danke, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Neopren-Tauchanzüge entschieden haben. Um unsere Umweltbilanz zu verbessern, haben wir diese Entscheidung digitalisiert und nur noch auf unserer Website veröffentlicht. In diesem Handbuch finden Sie die wichtigsten Informationen zu den Funktionen und Eigenschaften unserer Neopren-Tauchanzüge. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

VARNING

- Scubapro empfiehlt jedem Taucher dringend, sich unter Anleitung eines Tauchlehrers mit diesem Produkt vertraut zu machen und ein spezielles Training zu absolvieren.
- Vermeiden Sie nicht, Ihren Anzug an der Leiste festzusetzen. Halten Sie diesen als Griff zum An- und Ausziehen zu verwenden. Eine Bänder sind nicht zu verwenden, Instrumente an ihrem Handgelenk zu ziehen. Während Sie das Produkt anprobieren, vermeiden Sie das Tragen von schweren Gegenständen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

MOD - Max Operating Depth

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

FRANÇAIS SCUBAPRO VADRAŽT - LES DENNE VELEDNING FØRST

Velkommen til SCUBAPRO og tak fordi du vilge en af vores vadråger. For at reducere vores miljøpåvirkning har vi besluttet at publicere vores brugervejledninger digitalt på vores hjemmeside. Denne vejledning giver dig den adgang til de vigtigste detaljer og funktioner i vores SCUBAPRO vadråger sammen med anbefalinger til, hvordan du bedst kan servicere og passe på din vdråge. Hvis du vil vide mere om SCUBAPRO udstyr, kan du besøge vores hjemmeside på www.scubapro.com.

ADVARSEL

- Scubapro anbefaler på det kraftigste, at alle dykkere gennemgår produktet og får passende uddannelse af en certificeret instruktør inden brug.
- Undgå irritation af til trætte i dragternes i-lease remme for at få dragtern af eller på. Læse remmen er designet til ikke at være instrumentet på håndledet. En i-lease rem er effektiv til at sørge for, at din dykkeregulator eller dit håndledskompass ikke flytter sig på armen under dykning, men en i-lease rem kan ikke holde til at trække hårdt.
- Fjern ikke de indrykkede mærker. Mærkerne indeholder påkrævede oplysninger om produktet og fremsstillingsdato. Du skal bruge dokumentation for købets eller reparationens dato i en garanti.
- Opdifter andre sig med dykker: alle neoprenprodukter til scubadykning bygger varmesolerens sam med lukkede luftkammer. Under nedstigning i vand vil de gæde tryk presse disse luftkammer sammen, så opdifter mængden. Din nye vadråge kommer og effektivitet afhænger af, at du er opmærksom på denne vigtige vadrågeoplysning og klar til at kompensere for den.
- Varmsoleringen ændrer sig med dykker: når neopren presses sammen af vandets tryk, reduceres materialets varmesolerende effekt. Hvis du har tænkt dig at opholde dig i længere tid på dybt vand, skal du være forberedt på den reducerede isolering ved at brygte enten en tykkere vadråge eller forberede isolerende lag.
- Ettake overvejelser kan få allergiske reaktioner på neopren, polyester og nylon. Vær opmærksom på mulige reaktioner, når du bruger din nye dråge og tag passende forholdsregler.
- Hypertermi/hyperthermia: varmt blødt forhold du dykker under skal være opmærksom på din varme/kulde-kontrol, så du undgår at blive underkølet eller overhødet. Hvis din krop mister for meget varme og din kropstemperatur falder til og under 36°C, er du i risiko for hypotermi. Hvis din kropstemperatur stiger til over det normale niveau, hedder det hyperthermia. Hypotermi er den tilstand, man normalt finder ved dykning, men hypertermi (hedeslag) er heller ikke ualmindelig. Det kan komme til at være farligt, hvis du bliver for varm. Hvis du bliver for varm, løst vand under aktivitet med uvaret sort beklædning af kroppen. Drænk dykkervand eller varm vædning, så du kan holde sig til et moderat af køl, og kan ikke bruge for meget vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand.

ISOLERNISCLASSER

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

KILDE TIL STANDARD

VADRÅGTER EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

KILDE TIL KRÅV

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

SE OVERENSTEMMELSESKERLING OG KOMPLET BRUGERVEJLEDNING PÅ:

www.scubapro.com/manuals

DEUTSCH SCUBAPRO NASTAUCHANZIGE HANDBUCH - ZUERST LESEN

Willkommen bei SCUBAPRO und danke, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Neopren-Tauchanzüge entschieden haben. Um unsere Umweltbilanz zu verbessern, haben wir diese Entscheidung digitalisiert und nur noch auf unserer Website veröffentlicht. In diesem Handbuch finden Sie die wichtigsten Informationen zu den Funktionen und Eigenschaften unserer Neopren-Tauchanzüge. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

VARNING

- Scubapro empfiehlt jedem Taucher dringend, sich unter Anleitung eines Tauchlehrers mit diesem Produkt vertraut zu machen und ein spezielles Training zu absolvieren.
- Vermeiden Sie nicht, Ihren Anzug an der Leiste festzusetzen. Halten Sie diesen als Griff zum An- und Ausziehen zu verwenden. Eine Bänder sind nicht zu verwenden, Instrumente an ihrem Handgelenk zu ziehen. Während Sie das Produkt anprobieren, vermeiden Sie das Tragen von schweren Gegenständen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

MOD - Max Operating Depth

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

FRANÇAIS SCUBAPRO VADRAŽT - LES DENNE VELEDNING FØRST

Velkommen til SCUBAPRO og tak fordi du vilge en af vores vadråger. For at reducere vores miljøpåvirkning har vi besluttet at publicere vores brugervejledninger digitalt på vores hjemmeside. Denne vejledning giver dig den adgang til de vigtigste detaljer og funktioner i vores SCUBAPRO vadråger sammen med anbefalinger til, hvordan du bedst kan servicere og passe på din vdråge. Hvis du vil vide mere om SCUBAPRO udstyr, kan du besøge vores hjemmeside på www.scubapro.com.

ADVARSEL

- Scubapro anbefaler på det kraftigste, at alle dykkere gennemgår produktet og får passende uddannelse af en certificeret instruktør inden brug.
- Undgå irritation af til trætte i dragternes i-lease remme for at få dragtern af eller på. Læse remmen er designet til ikke at være instrumentet på håndledet. En i-lease rem er effektiv til at sørge for, at din dykkeregulator eller dit håndledskompass ikke flytter sig på armen under dykning, men en i-lease rem kan ikke holde til at trække hårdt.
- Fjern ikke de indrykkede mærker. Mærkerne indeholder påkrævede oplysninger om produktet og fremsstillingsdato. Du skal bruge dokumentation for købets eller reparationens dato i en garanti.
- Opdifter andre sig med dykker: alle neoprenprodukter til scubadykning bygger varmesolerens sam med lukkede luftkammer. Under nedstigning i vand vil de gæde tryk presse disse luftkammer sammen, så opdifter mængden. Din nye vadråge kommer og effektivitet afhænger af, at du er opmærksom på denne vigtige vadrågeoplysning og klar til at kompensere for den.
- Varmsoleringen ændrer sig med dykker: når neopren presses sammen af vandets tryk, reduceres materialets varmesolerende effekt. Hvis du har tænkt dig at opholde dig i længere tid på dybt vand, skal du være forberedt på den reducerede isolering ved at brygte enten en tykkere vadråge eller forberede isolerende lag.
- Ettake overvejelser kan få allergiske reaktioner på neopren, polyester og nylon. Vær opmærksom på mulige reaktioner, når du bruger din nye dråge og tag passende forholdsregler.
- Hypertermi/hyperthermia: varmt blødt forhold du dykker under skal være opmærksom på din varme/kulde-kontrol, så du undgår at blive underkølet eller overhødet. Hvis din krop mister for meget varme og din kropstemperatur falder til og under 36°C, er du i risiko for hypotermi. Hvis din kropstemperatur stiger til over det normale niveau, hedder det hyperthermia. Hypotermi er den tilstand, man normalt finder ved dykning, men hypertermi (hedeslag) er heller ikke ualmindelig. Det kan komme til at være farligt, hvis du bliver for varm. Hvis du bliver for varm, løst vand under aktivitet med uvaret sort beklædning af kroppen. Drænk dykkervand eller varm vædning, så du kan holde sig til et moderat af køl, og kan ikke bruge for meget vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand. Hvis du bliver for varm, skal du være opmærksom på, at du har brug for vand.

ISOLERNISCLASSER

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

KILDE TIL STANDARD

VADRÅGTER EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

KILDE TIL KRÅV

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

SE OVERENSTEMMELSESKERLING OG KOMPLET BRUGERVEJLEDNING PÅ:

www.scubapro.com/manuals

DEUTSCH SCUBAPRO NASTAUCHANZIGE HANDBUCH - ZUERST LESEN

Willkommen bei SCUBAPRO und danke, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Neopren-Tauchanzüge entschieden haben. Um unsere Umweltbilanz zu verbessern, haben wir diese Entscheidung digitalisiert und nur noch auf unserer Website veröffentlicht. In diesem Handbuch finden Sie die wichtigsten Informationen zu den Funktionen und Eigenschaften unserer Neopren-Tauchanzüge. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

VARNING

- Scubapro empfiehlt jedem Taucher dringend, sich unter Anleitung eines Tauchlehrers mit diesem Produkt vertraut zu machen und ein spezielles Training zu absolvieren.
- Vermeiden Sie nicht, Ihren Anzug an der Leiste festzusetzen. Halten Sie diesen als Griff zum An- und Ausziehen zu verwenden. Eine Bänder sind nicht zu verwenden, Instrumente an ihrem Handgelenk zu ziehen. Während Sie das Produkt anprobieren, vermeiden Sie das Tragen von schweren Gegenständen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen enthält, die für Ihre Sicherheit und das Wohlbefinden während der Tauchgänge von großer Bedeutung sind.

MOD - Max Operating Depth

Wetsuits from EN 250 are tested to a maximum depth of 50 meters for recreational diving. For technical diving the MOD is well beyond the recreational diving limits.

SIZE NOTE

The size chart in the manual are intended to act as a sizing guide. We recommend that you be able to stand on the scale with your arms and legs fully extended. We recommend you are aware of your own body measurements. We recommend if you are between sizes to choose the larger size. Not all sizes are available in all models.

THERMAL PERFORMANCE CLASSES

Wetsuits are classified into three thermal performance classes based on the amount of neoprene used in the construction of the suit. The amount of neoprene used in the construction of the suit is measured in grams per square meter (gsm) and is indicated on the label.

SOURCE OF STANDARD

WETSUITS EN 14225-1:2017 / BS EN 14225-1:2017

FIND DECLARATION OF CONFORMITY & COMPLETE INSTRUCTION GUIDE AT:

www.scubapro.com/manuals

FRANÇAIS SCUBAPRO VADRAŽT - LES DENNE VELEDNING FØRST

Velkommen til SCUBAPRO og tak fordi du vilge en af vores vadråger. For at reducere vores miljøpåvirkning har vi besluttet at publicere vores brugervejledninger digitalt på vores hjemmeside. Denne vejledning giver dig den adgang til de vigtigste detaljer og funktioner i vores SCUBAPRO vadråger sammen med anbefalinger til, hvordan du bedst kan servicere og passe på din vdråge. Hvis du vil vide mere om SCUBAPRO udstyr, kan du besøge vores hjemmeside på www.scubapro.com.

ADVARSEL

- Scubapro anbefaler på det kraftigste, at alle dykkere gennemgår produktet og får passende uddannelse af en certificeret instruktør inden brug.
- Undgå irritation af til trætte i dragternes i-lease remme for at få dragtern af eller på. Læse remmen er designet til ikke at være instrumentet på håndledet. En i-lease rem er effektiv til at sørge for, at din dykkeregulator eller dit håndledskompass ikke flytter sig på armen under dykning, men en i-lease rem kan ikke holde til at trække hårdt.
- Fjern ikke de indrykkede mærker. Mærkerne indeholder påkrævede oplysninger om produktet og fremsstillingsdato. Du skal bruge dokumentation for købets eller reparationens dato i en garanti.
- Opdifter andre sig med dykker: alle neoprenprodukter til scubadykning bygger varmesolerens sam med lukkede luftkammer. Under nedstigning i vand vil de gæde tryk presse disse luftkammer sammen, så opdifter mængden. Din nye vadråge kommer og effektivitet afhænger af, at du er opmærksom på denne vigtige vadrågeoplysning og klar til at kompensere for den.
- Varmsoleringen ændrer sig med dykker: når neopren presses sammen af vandets tryk, reduceres materialets varmesolerende effekt. Hvis du har tænkt dig at opholde dig i længere tid på dybt vand, skal du være forberedt på den reducerede isolering ved at brygte enten en tykkere vadråge eller forberede isolerende lag.
- Ettake overvejelser kan få allergiske reaktioner på neopren, polyester og nylon. Vær opmærksom på mulige reaktioner, når du bruger din nye dråge og tag passende forholdsregler.
- Hypertermi/hyperthermia: varmt blødt forhold du dykker under skal være opmærksom på din varme/kulde-kontrol, så du undgår at blive underkølet eller overhødet. Hvis din krop mister for meget varme og din kropstemperatur falder til

