

# DECATHLON SUBEA

**Thermal performance class:**  
**Classe de performance thermique:**  
**Classe de rendimento térmico:**  
**Classe di prestazione termica:**  
**Thermische beschermingsklasse:**  
**Classe de desampenamiento térmico:**  
**Klasa termiczna:**  
**Hőszigetelő képességnek fokozata:**  
**Clasă de performanță:**  
**Теплодіяльність класу:**  
**Технічне виконання:**  
**Teknik performans sinifi:**

**INSTRUCTIONS FOR USE - To be kept for future reference.**  
 You have just purchased a neoprene insulated diving suit designed for spear fishing/freediving. Thank you for putting your faith in us. Your wetsuit offers thermal protection based on test methods taken from standard EN 14225-1. This product complies with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and Council of 9 March 2016 on personal protective equipment. To increase the thermal protection of the wetsuit, we advise you to cover your extremities with the appropriate accessories (gloves, booties...) sold separately.

**WARNING:**  
 • Wetsuit used for water from 10 to 18°C (50 - 64°F), thermal class determined only at the surface, in accordance with paragraph 4.3 of standard NF EN 14225-1.  
 • This product has been designed for leisure use and is in no way suited to a professional context.  
 • Buoyancy varies with depth.  
 • Thermal insulation decreases with depth.  
 • For your safety, it is important to check that this item is suitable for your size: in no case should you feel any discomfort or compression.  
 • Some materials in this product may cause allergic reactions: consult a doctor.  
 • For children, to be used only under the supervision of an adult.  
 • Ronitkočko odgođ za vodou od:  
 • Razred temperature zaštite:  
 • Teknik performans sinifi:

**Use:**  
 Only use your product in water for recreational purposes. Do not use for professional diving. The wetsuit is designed for scuba diving. Use ballast adapted to your weight, equipment and use. These sports are never practised alone and being able to swim is essential. When diving, avoid contact with articles that could damage the garment (rocks, wrecks etc).

**Unrestring:**  
 Release any accessories. Release the clip/tab on the crotch. Find a stable position and clear space before removing your wetsuit. Just remove one arm after the other, the same for the legs. Feel free to completely turn the wetsuit over for easier removal. Feel free to help each other.

**Maintenance and storage:**  
 Before and after each dive, visually inspect the product to make sure it's in good condition (general condition, sleeves, seams etc). Rinse it with fresh water after each dive. Do not make sure you turn it inside out to dry outside and inside. Store on a hanger away from sun and moisture. Desinfect it every 50 uses with a skin-friendly bactericidal soap solution. All modifications or repairs must be performed by a qualified organisation. Follow local regulations and guidelines when discarding this item. Remember to roll it if you have to transport it.

**Hand wash**  
 Do not bleach  
 Do not tumble dry  
 Do not dry iron  
 Do not dry clean

The EU declaration of conformity is available on the following website: <https://www.supportdecathlon.com/>.

**Slavinio tekmovalni klasa:**  
**Klasa termičke performanse:**  
**Класа термодіагностичності:**  
**Термички клас:**  
**Clasă de performanță termică:**  
**Технічне виконання:**  
**Технічне виконання:**  
**Технічне виконання:**

**INSTRUCCIONES - Conservarse para futuras consultas.**  
 Gracias por su confianza al haber adquirido una prenda deportiva de neopreno diseñada para la práctica de pesca submarina. Este producto cumple con el reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual. Con el fin de aumentar la protección térmica de la prenda, recomendamos que use accesorios apropiados (guantes, chaquos...) vendidos separadamente.

**INSTRUCȚIUNI - Conservați pentru viitoare consultări.**  
 Mulțumim pentru încrederea în echipamentul nostru. Acest produs este conceput pentru activități recreative de scufundare în apă. Pentru a crește protecția termică a produsului, vă recomandăm să utilizați accesorii adecvați (mănuși, încălțăminte...) comercializate separat.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - Należy zachować instrukcję do użytku w przyszłości.**  
 Dokonał Pan zakupu odzieży termicznej z neoprenu, stworzonej do rekreacyjnej nurkowania podwodnego i nurkowania. Dziękujemy za okazane nam zaufanie. Państwa kombinizon zapewnia ochronę termiczną zgodnie z metodami testowymi określonymi w normie NF EN 14225-1. Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem nr 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie sprzętu ochronnego indywidualnego. Aby zwiększyć poziom zabezpieczenia przed niezgodnymi warunkami, zalecamy zakupienie odpowiednich akcesoriów (rękawice, buty) sprzedawanych oddzielnie.

**INSTRUKCIJA UPORABE - Sačuvati za kasniju upotrebu.**  
 Kupili ste izotermički odjevnik za ronjenje od neoprena namijenjenog praktičnoj podvodnoj ribolovnoj aktivnosti. Ovaj proizvod zadovoljava zahtjeve iz odobrenog europskog parlamentarnog zakona od 9. ožujka 2016. o opremi za osobnu zaštitu. Kako biste povećali toplinsku zaštitu odjevnika, savjetujemo da vam ekstrahirate dodatne zaštitne dodatke poput rukavica, papučica... koje se prodaju zasebno.

**UPUTNE ZA UPORABU - Sačuvati za kasniju upotrebu.**  
 Kupili ste izotermički odjevnik za ronjenje od neoprena namijenjenog praktičnoj podvodnoj ribolovnoj aktivnosti. Ovaj proizvod zadovoljava zahtjeve iz odobrenog europskog parlamentarnog zakona od 9. ožujka 2016. o opremi za osobnu zaštitu. Kako biste povećali toplinsku zaštitu odjevnika, savjetujemo da vam ekstrahirate dodatne zaštitne dodatke poput rukavica, papučica... koje se prodaju zasebno.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

**VAROVANÍ**  
 • Mokrá kombinóza do vody do teploty od 10 do 18°C (50 - 64°F), tepelná trieda sa stanovuje podľa nariadenia v súlade s bodom 4.3 normy NF EN 14225-1.  
 • Tento výrobok je navrhnutý pre rekreačnú účasť a v žiadnom prípade nevyhovuje profesionálnemu kontextu.  
 • Tepelná izolácia sa mení v závislosti od hĺbky.

